الماليالويدا

اردوانسائكاويليا

جلددوم

مُدیُراعلان پُروفیسرفَضِاً ﴿ اَکْجَالِ بابق یردوال جانسازها کوئرم مونوری



قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان

وزارت ترقی انسانی وسائل 'حکومت ہند ویسٹ بلاک آ' آر کے پورم'ننی دہلی 110066

سنداشاعت : 1997

© قوی کونسل برائے فروخ ار دوزبان منی دیلی

پہلاایدیشن :3000

قيت:=/450 روي<u>ـ</u>

سلسله مطبوعات :757

نگراں

ڈاکٹر محمد حمیداللہ بٹ 'ڈائر یکٹر

اشاعتی نیم :....... ایس بلی کیشنز آفیسر محمسم :.....دیس چاسشنگ (پروژکشن) افتار عالم :..............پروف ریدر

كتابت: ضرار احمد خال ، انور على ومحد سالم

URDU-ENCYCLOPAEDIA VOLII

ISBN 81-7587-000-8-II

Rs.450/-

ناشر : وَاكْتَرْ مِحْدِ حَمِيدَاللَّهُ بِثْ ، وَالرَّكِيْرُ قَوْ يَ كُونْسَل بِرائِ فَروغُ اردوزَ بان ، ويب بلاك 1 أرك يورم ، تق د بل-11006 طابع : ع ير آسيت برنثر س مامع مهد ، د بلي -10006



الف_ تعليم

ب. جغرافیه

ج۔ جنگلات

د ِ حیاتیات

ه۔ حیوانیات

و۔ ریاضیات

ز۔ زراعت

ح۔ سائنس

ط۔ سماجیات

ی۔سیاسیات

ك. طب مع طب يوناني

ل۔ طبیعیات

پشلفظ

قوی کونسل برائ فروغ اردوزبان اردوانسا بیگو پیڈیا ک دوسری جلد پیش کررہی ہے۔ پو وفیسو فضل الوحظیٰ مرحوم کواس کامدیرا طل مقرر کیا کیا تھااور
ان کوادار تی اشاف تنویف کیا گیا تھاجس کی فہرست اولین صفات میں دے دی گئی ہے پو وفیسو فضل الوحظیٰ مرحوم ہمہ جت عالم اور عالم باعمل تھے۔
نہ صرف سائنس پران کی گرفت مضوط تھی بلکہ تاریخ اور اوبیات میں بھی عملی و کچھی رکھتے تھے۔ اس کے علاوہ دیکر بہت سے علوم بھی ان کے دائرہ مطابعہ اور
احاط بصیرت میں آتے تھے۔ پر وفیسر مرحوم علی گڑھ مسلم یونیورش سے پر دوائس چائسلر کے عمدے سے دیٹائر ہوئے تھاس پر وجیکٹ کوانوں نے تر زجال
مالیا تھا۔ خداوند تعالی بو وفیسو فضل الوحظیٰ مرحوم کی دوئ کوا ہے جوار رحمت میں جگہ دساور جنت الفر دوس میں مقابات اعلیٰ سے نواز ۔۔۔ یاف می
کاخواب تھاجو شر مندہ تعبیر ہورہا ہے میں سمجھتا ہوں کہ نہ صرف ہندوستان بلکہ غیر ممالک کے اردو خوال خواتے تین و حضرات اس سے استفادہ کریں مے اور یک

اردوانا كيكوپذياكے لئے كولبيايو نيور خى انسائيكوپذيا كاطرز پندكيا گيا۔ فرق صرف اتا تفاك كولبيايو نيور خى انسائيكوپذيا شدى مختر نوشتے ہيں جو حروف جبى كے حساب سے مرتب كيے گئے ہيں اور تمام علوم كے نوشتے فلط بلط ہيں جو كہ عام طور پر ايک انسائيكوپذيا كاطرز ہوتا ہے۔ جو يزكيا گياادرا يک رائ بوحر بان ليا گياك اول توانسائيكوپذيا كي جلد كے بجائے بارہ جلددل پر محيط ہوگ ، دوم يہ كہ مختر نوشتوں كے علاوہ كليدى مضامين بھى ہول مے سوم يہ كہ علوم الگ الگ مرتب كيے جائيں مے ديور بعد ول ميں مختر نوشت شائع ہوں مے۔ الگ الگ مرتب كيے جائيں مے ديور بعد ول ميں مختر نوشتے شائع ہوں مے۔

اس منصوبہ بندی کے بعد مضمون مدیران سے کہاگیا کہ دواپنے اپنے مضمون کے لیے کلیدی مضامین اور مختمر نوشتوں کا منصوبہ بنائیں۔ مدیراعلیٰ کی منظوری کے بعد یہ کلیدی مضامین اور مختمر نوشتے ایسے لاکئ ماہرین کے سرد کیے گئے جو مخصوص مضمون اور اردوزبان دونوں کے ماہر سے تاکہ مضمون پر پوری گرفت رکھتے ہوئے وہائی بات باسانی اردوزبان میں تلم بند کرسکیں۔

اس مضمون نگاری بیس مضمون مدیران نے بری دیده ریزی اور مشقت سے کام کیا جمج پز کرده اصحاب علم د تلم نے کلیدی مضابین اور مختمر نوشتے کیسے اور مضمون مدیران نے ان کو لفظاً لفظاً پڑھا۔ زبان و بیان درست کیا۔ کیس کیس ایسا بھی تھا کہ دونوں شرائط پوری کرنے والا مضمون نگار میسر نہیں تھا تو موضوع کی مہارت کو اولیت دی می اور مضمون ام بری زبان میں ماصل کر لیا میاجس کا بعد علی اردوز جمد کیا میالوریہ کام مضمون مدیرے کیا۔ انسا ٹیکلو پیڈیا پر کام بری دل جمی

ے ہوا۔ اس تمام کام میں ہرایک نے تی بان سے تعاون دیا۔ پو و فیسو فعضل الوحفن مرحم کی ذات منار کانور تھی۔ ہرقدم پروہ ہدایت اور دہمائی کے لیے موجود رہے تھے بقینا پرو فیسر صاحب کے بغیر اردوانیا ٹیکو پیڈیا کی تالیف و تر تیب کا مقیم کار نامہ سرا انجام نیس دیا جا سکتا تھا۔ اس پرو جیکٹ کے فاظیم خواجه حصد احصد مرحوم تھے۔ ان کی ذیر گرائی ہے تمام کام ابوالکلام آذاولور فیکل ریس ڈانجام نیس دیر آباد میں انجام فیر برمان اپنے مغمون کے کلیدی مضایان اور مخفر نوشتوں کا منصوبہ پیش کرتے تھے۔ بھی بھی آتا تھا فاض طور پر مخفر نوشتوں کے منصوب میں اضافے ہوتے رہے تھے۔ اس منصوبہ کی منصون مدیران امرین کے نام اور پتے میا کرتے تھے۔ اس منصوب میں اضافے ہوتے رہے تھے۔ اس منصوبہ کی منصون مدیران کار منصوبہ نیس اضار ہو کی میں اس بھی دار ہے۔ منصون بدیران اس پر خود نظر جائی کرتے یا نظر جائی کے جا تھے۔ نظر جائی کے بعد مضمون ابوالکلام انسی ٹی ٹوٹ آتا تھا جو ان ٹیکو پیڈیا پر دجیکٹ کاد فتر تھا۔ یہاں اوار تی اساف اس کو کھار تاور آئر کار مدیراطئی اس پر صاد کرتا۔ بھی ایس بھی ہوا کہ وصول شدہ مضمون انجریزی میں تو اواد تی اساف کے رہی ہوا کہ منصون غیر معیار کیا گیا تو دور دیارہ کی اور سے انسون کی مصون نے مقاف اور اوریاں کی خدیات کے ایمرین کی خدیات کی موری دوری میں میں اس میں منسون غیر معیار کیا گیا تو دورد دیارہ کی اور سے انسون کی مصون نے مسلم کیا گیا ہوری کی خدید مضمون اور دیات کے مہرین کی خدید مضمون اور دیات کے مہرین کی خدیات حاصل کی گی تھیں کو کہ ہر صالت میں آخری نظر جائی بہر حال اواد تی اساف ہی کو کر جاموتی تھی اور سب سے آخر میں مدیراطئی کی مشمون اور کیا ہوتی تھی کو کہ ہوتی کی کہ ہر صالت میں آخری نظر خائی بہر حال اواد تی اساف می کو کر جاموتی تھی اور سب سے آخر میں مدیراطئی کی مشمون اور کو بھی جام تھا۔

جناب شمس الوحمٰن فاروقی نے اپن ڈائریکٹر شپ کے زمانے میں اردد انسائیکوپذیا کو شائع کرانا جاہا تما اور پروفیسر

آل احمد سرور، پروفیسر کلیم الدین مرحوم، پرفیسر رعایت علی خاں اور پروفیسر نیر مسعود کی نظر ٹائی کے خدات
ماصل کیں گردہ دور بہت مختم تماور طباعت شروع بھی نہیں ہوئی تھی کہ دور تی اردویور و پھوڑ گئے۔ ترتی اردو پررڈ کی ہدایت کے مطابق اول کی چار جلدوں کی
نظر ٹائی ہونا تھی۔ اس کام کو پورا کرنے کے لیے جناب سید حامد اور پروفیسر اخلاقی الرحمٰن قدوائی کا تعاون ماصل کیا گیا۔
پروفیسر قدوائی نے اپنالیتی وقت سائنی مسودات کی نظر ٹائی میں لگایا۔ جناب سید حامد نے او بیات اور ساتی علوم کی جس عرق ریزی ہے نظر ٹائی
کودان کائی حد ہے۔ ان کے تجم علی اور بیاضت کائی تھے۔ کہ ہم آخر کاراس عظیم مسودے کی تابت کا آغاز کر کئے۔

اول کی چار جلدیں ۳۲ علوم سے متعلق کلیدی مضامین پر مضمّل تھیں۔ شخامت کے زادیہ کوسامنے رکھتے ہوئے ان چار جلدوں کو تین پر تقسیم کر دیا گیا ہے جن کی تر تیب حسب ذیل طریقے رہے۔

جلد اول	جلد دوم	١٢_ اجيات	۳ ۲ - ۳ م
ار آثار قدیمه	۸_ تعلیم	۷ ا ـ سياسيات	۵ ۲ _ قانون
۴ او بیات	٩_جغرانيه	۸ ار طب مع طب یونانی	45-44
٣-ادخيات	١٠ جنگلات	9 ارطیویات	۲۷- لا ئېرىر يى سا ئىنس
۴ _ الحييم گ	الدحياتيات	جلد سوم	۲۸_غراب
د- تاریخ اسلام	۱۲ حیوانیات	٢٠ علاج حيوانات	۲۹۔معاشیات
٧- تاريخ عائم	۱۳-ریاضیات	٢١_ فلسفه و نفسيات	• ۳۔معدنیات
ے۔ تاریخ ہند	۱۳ زراحت	۲۲ فلکیات	۳۱_نشر داشاعت
	د ارسا کنس	٢٧٠ فنون لطيفه	۳۲ لغمونت

یک وہ تمام علوم ہیں جن پر مختمر افقائت بنید آٹھ جلدوں میں شائع کیے جائیں گے۔ان علوم کی تر تیب حروف جھی کے اعتبارے ہے اور ہر علم کے اندر مختمر نوشتے حروف جھی کے حساب سے آئیں گے۔

اردواندائیلو پیڈیا کے مسودے کی بھیل اور طباعت واشاعت میں کونا کوں ناگز پروجوہات کی بنا پر تعد زمانی حاکل ہو کیا ہے۔ اسکا بیشتر کام باہر کے ماہرین نے انجام دیا تھے۔ چر بھی کیس نہ کیس فرد گذاشتوں کادر آنا خارج از امکان نہیں ہے۔ چر بھی کیس نہ کیس فرد گذاشتوں کادر آنا خارج از امکان نہیں ہے۔ قوی کو نسل ان کی نشاندی کا فجر مقدم کرے گی اور آئندہ اشاعت میں ان کے قدار کہ کی سعی کرے گی۔

میں اس انسائیکلوپیڈیا کے تمام مصفین، مضمون مدیران، ادارتی بورؤ نظر ٹانی کرنے دالے اصحاب ادر اشاعتی قیم کا تبد دل سے ممنون ہوں کہ دہ اس کی تیادی میں اپنی بہترین صلاحیتوں کو بردئے کار لائے ادر اپنا قیتی دفت صرف کیا۔ میں تمام کا تبوں ادر خاص طور سے ضرار خاں کا شکریہ اداکر ناچا بتا ہوں جنبوں نے اس کی تیادی میں انتخاب کام کیا ہے۔

ڈاکٹر محمد حمیداللہ بٹ ڈائریکٹر

قوی کو نسل برائے فروخ اردوزیان ،

وزارت ترقی انسانی وسائل [•] حکومت بند

ويبث بلاك! آرے_ بورم بنی د بل 110060



آر کی زبان کی ہم گیری اور اہمیت کے متعلق کھے کہنے کی چندال صاحت نہیں۔ البتہ متبدلہ حالات میں اس کی خردت تھی کہ
اس کو ترقی دینے کے طریقوں اور تدابیر برغور کیا جائے۔ اس کی ضرورت زیادہ اور شدید ہوگئی اس لیے کہ کوئی ایک اسٹسٹ ہندہ ستان
میں ایسا نہیں رہا تھا جہاں سرکاری زبان اردو ہو۔ ان تمام امور کے نشیب و فراز برغور کرنے کے بعد حکومت ہند نے زیر قیادت
محرم مرسز اندرا گاندھی یہ طے کی کہ اردو ترقی بورڈ قائم کیا جائے جو اس ذہر داری کو سنھلے۔ دیگر ہندہ ستانی زبانوں کی صد تک ہر
اسٹیٹ نے اپنی ذہر داری تسبول کی ہے جکومت ہندنے اپنے روایتی اصولوں اور دور بنی کے تحت یہ تصفیر کیا کہ تربان کی ترقی کے
لیس بنی ایم مصوص کی جائے جہنا بند اور کی ترقی کے لیے یہ رقم ادرو ترقی بورڈ کو دی گئی جو زیر نگر انی وزیر تعلیم
کومت ہندا پے فرائن انجام دیا ہے۔

اًر دوزبان کی حفاظت اور پیش رفت میں منجلہ اور تدابیر کے یہ بھی تصفیہ کیا گیا کرار دوزبان کی ایک بیده انسائیکلوپٹریا دخزن انعلوم) تیار کی جائے بختلف ادارے ادرجامعات پیش نظر تھے جن کے ذریعہ اس کی تکمیل کی جائے جن اتفاق سے پس پارلیمنٹ میں موجود تھا۔ چنا نجہ مختلف ادارے ادرجامعات بیش نظر تھے جن کے ذریعہ اس کی تکمیل کی جائے میں نے درخواست کی کرید فرد داری مولانا ابوالکلام آزاد اور پنیل رئیرج انسی ٹروٹ محد الکار کی جو الکردی کی جائے۔ اس سلسلم میں موہوں کی بالکام تھے ہوئے میں ماہ اور کو کو کو کو کو کو کو کو کو کہ کے داری مولانا آزاد اور پیش رہائی ٹروٹ کے حوالکردی کی جسس اتفاق ہے کہ حضرت مولانا آزاد مرحوم نے اپنے ہرج بر لسسان الصد ق" بابت ۱۹۰۴ء میں یہ دابت فر الی متی کہ اردو انسائیکلوپٹریا تا تارکیا جانا مناسب ہے میں خدا و ندکر کی کاکٹ کریادا کرتا ہوں کہ پر پراجکٹ باحن وجوہ تکمیل پاگیا۔

اددوانسائیکلوپٹریامنصوبہ کے مطابق کی جلدوں میرشتل ہے۔ ابتدائی تین جلدوں میں تمام ساجی سائنسی علوم عالمی ادبیات ندیب وغیرہ پر ۲۹۹ تفصیل کلیدی مضامین تکھے گئے ہیں۔ بقیہ طبدوں میں محتقر معلوماتی نوشتے ۳۲ معلوم سے تعلق تقریباً بارہ ہزاد اندر جاسے کی تکمیل گئی۔

مکومت بنداور ار دو ترقی بورڈ کامیں شکر گزار ہوں کا مفول نے اس اہم کام کوہار کے بردکیا۔ اورمیری معلومات کی صدیک یہ پہلی اردو انسانیکلو بیڈیا ہے جو ذیلی براعظم میں کمل طور سے تیاری گئے ہے مولانا آزاد انسٹی ٹیوٹ نے باتفاق آرا یہ طے کیا کہ قرم دنیرا مظم

شریق اندرا گاندهی کوعمن ارد و فرار دیاجائے۔ اور باتوں کے ملادہ ایک وجہ یہ بھی ہے کو تحرم ہی کے زیلنے میں اردوترتی بورڈ قائم ہوا اور انسائیکلوپٹی یا پراجکٹ منظور ہوا۔ اور آپ ہی کی تیادت میں مولانا آزاد انٹی ٹیوٹ کے سپردکیا گیا جسنے یہ کام رحن وجو بی کمسل کرلیا اس لیے ارد وسے دلچینی رکھنے والے اور مولانا آزاد انٹی ٹیوٹ اظہار شکر کے طور پرفزن العلوم کو محترمرا ندرا گاندھی کا اردو دنیا کے لیے ایک ٹیاندار اور لازوال ملی تحفہ تصور کرتا ہے۔

اردوانسائیکلوپیڈیا کی تیاری وقت کا اہم تقاضاتھا جس پرلگ بھگ دس لاکھ کاصرفہ ہوا ہمارے ملک کے تقریباتین سو اسکالرس نے اس کی تحریر میں حصدلیا ہے میرافرض ہے کہیں ان تمام دانشوروں کا مشکریدادا کروں اور بالخصوص جناب نفسل الرحن چیف ایڈ بیٹرا ور مرتضیٰ صاحب اوران کے شرکا بھر اور نیز جناب ڈاکٹر تا راچندصا حب بناب ایل این گیتا صاحب احتمر فینانس مکومت آندھرا پر دیش اجناب ما مدملی عباسی صاحب ، جناب ڈاکٹر مہندر راج سکسین صاحب اور جناب تواج محمراحم صاحب اور جناب تواج محمراحم صاحب اور دوسرے احباب سے اظہار منونیت کروں ۔ اگران کا تعاون ہمارے ساتھ نہوتا تو اس کام کی تکمیل دیتوار تھی ۔

مع یقین ہے کہ کام اردو کی ضدمت گزاری کے سلسایں ایک موٹر قدم ٹابت ہوگا اور ایسے بہت سے کام کے جائی گے جن سے اردوزبان کی مقبولیت اور ترویجیں مصلے گی بہندو ستان میں ابتدا ہی سے ہر ندہب اور ہر زبان کی اثامت میں امکا نی سہولیتی پائی جاتی میں اور ہیں توقع ہے کہ یہ املی روایات اور وسیح النظری جو ہمارے ملک کاطرہ امتیا زہے قام رہیں گے اور پروان چرامیں گے۔

نقط ميراكبرعلي تحان

إكارتىبى رئى

يروفيه فيضل الرحمن

مُديراعل

پروفیسراے ایم جسرو پروفیس سراے ایم جسرو پروفیس سراے ایم جملاعلی جناب ایس ایم مرتضی قادری جناب کلیم السر ڈاکسٹر علی احمد جلیلی ڈاکسٹر علی احمد جلیلی

> لادر جناب خواجبہ محداممیر

نظرثاني كنندگان

پروفیسرکلیم الدّین احمد پروفیسرتیایت خال پروفیسرتیرسعود پر دفیسرآل احمدسرور جنابسستید حامد پروفیسراخلاق الرّممٰن قدوا کی گ

فهرست مضمون مديران

آنار قديميه ذنون لطيفه

اسلامي تاريخ دتمدن

تاريخ

تکنالوجی بشمول کیمیال کشکنالوجی اور انجینیزنگ دغیره

حيوانيات

طداکٹر اے۔ایم خسرو جناب ایم. اے۔وحید خاں جناب جگدیش مثل

> ڈاکٹرسیدعابرسین پروفیسخلیق احمدنظامی

پر دفیسراین. کے شیروانی ڈاکٹرع فان مبیب

> پروفیسرعا بدعلی پروفیسرعبدعلی

پروفیسرایس. این سنگه پروفیسشمس الدین قادری پروفیسرا خترصدیقی

رياضي اورشماريات پرونیسرافضال احد برونيسراظهارحسين بروفيسرخواجدا حدفاروتي تربان دادب (اردو) پرونىيىر دفيعەسلطان پر وفیسم سعود حسین خاں فواکٹراہے بشرما زبانیں اور ادب (ہندوستانی) جناب ڈی رامانج راؤ فواكطرشرى دام شرما زبانیں اور ادب دبیرونی، جناب كيدايم جاج واكثر معبدخان دُاکطِ کلیم الله حیبنی داکطر کمار برو فيسراسلوب احدانصارى زميني علوم بروفيسرا حمدالدين ذ اکٹرمنظورعالم ساجيات بشمول بشريات دنفسيات فاكغ حسسن عسكرى ربیر داکٹر رام نرائن *سکسی*د طبيعيات بروفيس سميح الثه واكارسدكشسن فاكثر شرى داج برساد واكاركيس احمد فاكطرائع أرد دماري فالوك جسيش كماراتن واكع مرتضى فأكثر طآبرمحود

كيميا اورحياتى كيميا

لائربيري سائنس

مشرقي مطالعات بمع خصوصي والعلم الهند

ندیہب اورفلسفه معاشیات اور دیہی سائنس

معاشیات اور دونهی ساسس

نبانيات

پرونىيىرنوبن را ۇ پرونىيىرنقى خان

ڈاکٹرعبدالمحود جناببشبرالدہن

جتاب رمیش نفایر جناب عبدالوحید خاں

بر وفيسر شوموس لال

ڈ اکٹرگوتم مانخر پرونمیسردسشبیدالدین خاں

داکٹر ایم آرسکسین پروفیسرچعفرنظام پروفیسررعایت خاں پروفیسروی پوری

فهرست ضمون تكاران

احسان التدخان احدالين الس. ايم. اخترصديقي المنتداحد امراداحد اعجازاختر افضأل احمد انضل ايم ـ اين . ا فضل محد إكبرالدين صديقى أمرّت العنريز امتيازاحر ا مجدِّ خليل الرحمٰن (مسز) انصاری ہے۔ ایس انصاری ایس ۔ ایم کر . اتصاری، ظ

سلامت الشرخال حقى اليح اليح لیم ایس. اے حمد اليس اے سیم سیع سیّدممایت ملی حدد دضا زیدی خال، ایم. اے. آر سترشاه محد خطيب أيم. ايك سيترصباح الترعبدآلرحل خلیق احمد نظأ می ستبدعلي أكبر خليل المحد سيتمحود خليل الرحمٰن شدا ایس.اے خواج احمد فاروتي شبوموس لال خواه حمداحمد سالح محدعلا الدين نواج مراحد صفياحمد نواجه محد داسع صفيه بانو وحرميند ديرساو دیسائی، زید۔اے ضياءالدين اصلاحي رام دیڈی کے ضبإدالدين انصارى رام کشرما رائے مجبوب نادائن طارق احمد ظلّ الرحمٰن اليم رحل ایم. اے ظل الرحمل خان ظهيرالدين كمك رستيد ايم.اي عبداكميدصديقي ر فاقت على صديقي عبدالرحل، ايس رئيسس احمد عداترحل خال زابده زيدى عداتسلام زبیده بیگم عبدعلي سانول ايم. بي عتيق الممد صديقي مداشيو راج عصب این سگٹ لال سدکشن راج على التمد حليلي سراج الدين ١٠يس عادی، اید کے سریندر ریڈی کے غفارشكيل اسه جي سعيدا حد آكبرآبادى فاطرشحاعت مكسينه اليح سي

مفبول فاطمه فخرالدين مقصو داحمد قادری ایس.ایس مقصودشاه خاں کیبرا حمد ایس منظورعالم کلیمالته ۱یم کار ٔ وائی کرامت علی کرامت مبرحا مدعلي مبرلياتت على ندوی،اے۔ایج لكشمن ربيري تزمهت جميل (مسنر) مجید خان ایم. اے لسيمانصاري مجبوب على عيم الدين ، ايس ـ محسن، ايس. ايم تسيمه انصاري محفوظ على صديقي نقوی کی ایج محدابراتيم ممداحسن نواب حسن خاب وانسيديا ايل ايس محدامين وتكفل ريكري محد حکیم الدین محد شاه علی وحيدالدين؛ ايس ورما اے آر محدشهاب الدبن ويديا ابل ايس محدعبدالرحمن خان محدعنايت الرحمن خاب محدمنيرالدين ہا م فدوان ہنومنت را و' ڈی محدنعيم صديقي ندوى ياسين مظهرصديقي محيو دعلى خال يا دو آر. ائيس مرتضى ايس ايم يوسف كمال مرزاصغيرا حمدييك

تعليم



41	نظام تعیلم (انگلستان)	25	تعليم
42	نظام تعليم (جايان)	32	تعلیم کی تاریخ رمشیرتی ابتدا یی دور)
43	تغلام نعليم (ميين)	35	تعلیم تعلیم کی تاریخ (مشسرتی ابتدا کی دور) تعلیم کی تاریخ (مشسرتی وسطی دور)
44	نظام تعليم اسووبيت يونين ا	37	تعلیم کی تاریخ (مغربی)
45	نظام تعلیم د فرانس ،	39	نظام تعليم
47	نظام تعليم (ہند وسـتان)	40	نظام تعليم (امريك)

العراب المالا جارت بو. اس لحاظ ير نهي آثا ، تاريخ

> تعسليم كى اصطلاح دوطرح استعال م کامفہوم مونید میں معنیت عِل اورسیم بحثيت ماحصل بأنتي ممل كحثيت سيتعليم كالموضوع يرب كرسيسف والأكوكم يكتاب. طالب علم من اس عمل ك دوران جوتبدي واقع موتى ب اسس كا طریق کارکیا ہے۔ دراصل تعلیم کاعل بدائش سے اے کرموت تک، تما معر ملسل جاری رہا ہے۔ آ وی تجر برے وریوسکھتا ہے جسملایاصورت مال سے وہ دوچار ہوتا ہے اس کومک کرنے یا اس کامقا برکرنے میں اسے کچہ نہ محد جدد مر في رق بعد اس دوران الع جوتربه ياعم عاصل موتاب يه اس کانعلیم ہے۔ روز ارز درگی میں اسے مختلف لوگوں اواروں اور چزوں سے واسط بڑے ارہتا ہے اس باہی تعال کے تیجے کے طور پر وہ بہت سی باہیں سكوليتا بع أيسب تعليم من شاس من على مرب كرتعليم كاليمفهوم تعليم كاس روايتى تصور كم مقابط مين زياده وسيع ب جوتعيلي ادارون كي باضابط درس وتدريس سينسوب كياما تلب. انمنون من أنسان كي يورى زندلً اورزندى كاممار كرميال تعليم كاختيتي سرجيمهين وأكرتعليم كايفهوم ليا مائے توقیلم ایک فعال اور تحرک عل ہے۔ اس یں یہ کت مفر سے کا تعدیم کے عمل میں پیکھنے والا فعال حیثیت سے شریک کارموتا ہے ۔۔۔ تعلیم کا مافصل اس نتچرکو کلا برکرتا_ہے جوائیام کارسکھنے والے کو واقتیاً حاصل ہٰو ّاہے۔ حبب بم كسى فغص كوتعليميا فته كنف بن تواس كامطلب يه موتا ب كرن مرب وہ پڑھنا کھنا ما نتاہے بکداس نے اپنے ساج کی تبذیبی روائیس ، ہرمندیاں اوراب ندیده رویدایی شخصیت می بذب کرید اس تعلیم کاس المورمیس عوم وفنون يرقدرت أورتهيل علم كه آلات اورا خلاقي افدار سعى شابل مِن. يسب سماجى ورشك اجزائتركيي بن اورجون كدسماجي ورشيس ربان ومكان يحسائد سائد تبديليان روتماموتي ربتي مين اس يعانعايم ايف اس مفہوم میں تغیر ندیر ہے۔

خبارت ; و. اس لحاظ ت وسی توانیم کامفتمون علی مضامین کے زمرہ میں نہیں آتا ، تاریخ کیمیا، ریاضی پاکسی اور علی مضامین کے برضلانت تعلیم کامواد کس کیے برضلانت کار مواد کس کیے برضلانت کار برضلانت کا بات میں بی بلک پیلم کام نخلف شاخوں سے اخذ اس کا ایک طرح طب اور زراعت بھی علی مفتموں کہلائے کے مستقی نہیں جی لکی اس کے باوجود معلوم کے نظام مراتب میں اس کی جیست کچہ کم نہیں ہے بہی مال تعلیم کا میاب تعلیم کا مطالع دھرمت آیک مفتموں کی جیست کچہ کم نہیں ہے بہی مال تعلیم اور مواز کا دو اور کی جیست کے کہ کم نہیں ہے بہی مال تعلیم اور مواز ایک بیت و قدت معنی تیز ہوسکتا ہے جب کہ ان تمام علی مضامین کی تحقیقات سے بورا پورا تو اگو گئی دو تو مواز ہوسک کے ختلف پہلو وس پر روشتی ڈالیے بی اور اس کی مابیت کو میسے میں مدو دیتے ہیں۔

یں اصافہ ہوتا رہا۔ جب اس تہذیبی ورفر کو تحریری شکل ہیں تمغوظ کرنے کی صورت ٹکل آئی تو ہمکس ہوگیا کہ زیادہ سے نریادہ لوگوں کو باصا ہطہہ تعلیم کی مہولت ہم پینچائی جائے۔ دورجدیدیں امکول باصا بط تعلیم کا اجم مرکز ادارہ ہے لیکن اب بنی خاندان ندہی مرکز اورسماج نورکی تعلیم میں اہم رول ادا کررہے ہیں۔

اريخ ككي مخصوص دورمي جوسماجي قوتني برسراقدار موتى مين وی طرر تی بر کالیم کے افراض ومقاصد کیا ہوں تعلیم می کون سی چزیں ثما سی جائیں تعلیم ک طریق سے دی جائے اس کے بیم کو تھے جانجا جائے يرتيبمن وكون كودى مكف اوراس كالتظام كيون كركيا ماسف جنائيه یونان اور روم کے قدیم تمدن میں جس کی بنیا دخل می برقائم تھی تعسایم کا حق مرت حكمان طبقه تك محد و د تها جو غلاموں كے اقالوں برسط تمل كف إ تحنتكش فلام تعليم كي نعب سي محروم بتع بعليم كامقصد يرتفاكد دمني ترجيت كا اتمام كما مائي. أسى كى مناسبت سے نصاب تعليم بين علسقه منطق، ادب اوررياض بميسه ثعرى مضابين كوغيرهمولى اجميت ماصل تلى ران كاتعينى ا دار ه بعنی اکا د بی علی موشدگا فیوں کا مرکز تھا۔ گوکداس نظام تعلیم نے متعراط افلا کھٹا ارسلوا وراتليدس ميسي جيدعالم اورعظيم تكريدا كيدع فان كيعلم اورافكاركا على زند كى سعب مبت كم عن قالورالك تعالى وسى مقصد على ي كمدن كوبر قرار دكعناا ودمعبوط نبانا كتاجيباك افلاطون كالهره آفاق تعييعت جهوديت سے ظاہر ہوتا ہے جس میں مک سے مختلف فبقوں کی سماجی چشیت اور ان كرحقوق وفرائفن كى وضاحت كى گئىسے كم وبيش اسى بنج يرتعديم بند ومستانى سماح می تقسیم کارکا تعین کیا گیا تھا۔ اس کاعکس اس دور کے مطام تعلیم میں بى نظراً تا مع حل ك تحت ملم وقفل ك دولت سب سے اوكى دائ ميكنى برعمنوں کے حصدیں آئی تھی۔ برعمنوں کی تعلیم می دینیات ،ادب برامرا فلسفہ اوررياضى جييعة خاص نظري مضاين تك تعددونتي اوربيال مي تربيت ذمنی کا اصول کارفرسا تھا۔

ای در ون وسلی کے دوران پورپی مالک میں خل ہی کے سماجی ننظام کی جگر عومًا جاگر دارانہ ننام آقایم ہوگیا اور انتدارا علی میں جاگیر داروں کے سستی ساتہ کلیسا کے ارباب مل وعقد بھی شرکیہ کا رقعے اسس دور میں ایشیا کے متعدن ممالک کا سماجی اورسیاسی ننظام بھی پورپ کے جاگیر دارا نہ نطب م سے متا بھتا ہتا ہتا ہے تھت تعلیم کی مہولتوں پر پیشتر ما کم طبقے کی اجارہ داری تھی اور نصاب تعلیم میں نظری مضایوں شناکا اسیکی ادب نکسفہ دنیات وغیرہ کو ابھیت حاصل تھی جام کا میں میں ورویا جاتا تھا۔

ین استی انقلاب اورانقلاب فرانس نے جاگیردارانه نظام کو دریم و برسم کردیا اور موارانه نظام کو دریم و برسم کردیا اور موارانه نظام کو دریم و برسم کردیا اور موارانه کام در ده سنایا بیجه کے طور پر مرسوب داری نے ایم تھی ۔ نظام سربایہ داری کے استعمام اور فروغ کے لیے فردگ آزادی ناگریر تھی اور پر چیز بھی ضروری تھی کرمزدوری کی کاوش اور سوج بوج پر بہیا وار برصفی کا اخسار سے تعلیم بافتہ اور باخبر بوں اسس کے طلا وہ جمہوری طرف کوت چے سرمایہ داری کے جنم ویا تفاصرت اسی سورت میں کامیاب ہوسکتی تھی جے سرمایہ داری کے جنم ویا تفاصرت اسی سورت میں کامیاب ہوسکتی تھی جے سرموایہ داری کے جنم ویا بیاب بوسکتی تھی

ہے کہ تعلیم ہودتوں کو صوف مختفر سے اعلی طبقے تک محدود نہیں رکھا گیا۔ بکدتمام جہود کے لیے میں پہلی بار فرانس میں اعضار دیں صدی سے آخری حصر چنائچ تاریخ انسانی میں پہلی بار فرانس میں اعضار دیں صدی سے آخری حصر میں حکومت کی طرف سے عوام سے یکھے مفت اور لاز ٹی تعلیم کا اُتعلام میں کہا۔ کا گئی،

سب اس دور کی تعلیم میں انفرادی کا پر تو دکھائی دیا ہے۔ روہو نے اپنی کتاب "المیل، ٹیں تعسیم میں انفرادست کے تصور کی انتہائی شکل پیش کی ہے۔ اس کے نز دیک علم وقون اورتعلیمی مضا میں کی حیثیت ذیل ہے جہی کا سکر تعلیمی دنیا ہیں اب سک جل رہاہیہ ۔اصل چز سکیف والے کی اپنی شخصیت ہے۔ ابند اروسو کے خیال کے مطابق تعلیم کا مرکز بجہ ہوا و تعسیم نہیں ، بچے کو اپنی نظریت اور تواہش سے مطابق سکیف کی پوری آزادی ہوئی چاہیے۔ دواصل تعلیم کہتے ہیں۔ اس تحریب کے انقلائی تحریب کا تماز ہوتا ہے چے طفل مرکوز تعلیم کہتے ہیں۔ اس تحریب کے بعض طم پر داروں نے تعسیم میں گزادی اور انفراد ہیت کے اصول کو تملی جامر پہنا نے کی مجی کوشش کی۔ ان میں پستا ہوڑی ، فرویل ، مونی سوری ، بیان پارک برصف اور مہند و ستان میں۔ طابلا رانا تھ میکورکے نام خاص طور پر قان وکر ہیں۔

طفق مرکورتعیم کی تحریک کاتعیم کے سبی پہلوؤں پراتر پڑا۔ بچوں کے مابین ان کی طبیعت اور صلاحیت ہی ہوؤں پا یا جاتا ہے اس کا کا تا نصاب تعلیم طریق انعیم میں ہوؤں پا یا جاتا ہے اس کا کا تا نصاب تعلیم طریق تعیم میں بھی کے انفرادیت سلطے میں معلیں اور تفکرین میں یہ اس بھی پیدا ہو اکتعیم میں بھی کی انفرادیت پر مرفر ورت سے نیا وہ زور دینا نصرت مماج کی حیاں تعلیم میں بھی کی انفرادی خور درت سے نیا وہ زور دینا نصرت مماجی افرائ ومقاصد ہے ہی ہم آبنگ مرور توں کا تعلیم میں بھی کی انفرادی کی جائے گئی ہو اس کے کتھیم کا مرکز نہ توکتا ہ یا درسی مضامین کو بنایا جائے اور رہنا تعلیم کو پوری زندگی کے ماج مربوط کیا جائے جس میں بھی کے کہا تعلیم کو بوری اسے جہات مرکور کی تعلیم سے مطالبات تنائل ہوں اسے جہات مرکور کو تعلیم کے لیے میں نازگار ماجول تا پیم کیا جائے۔ تعلیم سے مربوط کیا گیا ہے۔ اسی طرح کی تعلیم سے لیے موزوں کا تا میں کہا جائے۔ در اس ماحول میں معاون میں موری ہے کہ جہا۔

(۱) بچوں کی ڈاتی اور مربم بی ترتی کے لیے مازگار ماجول تا پیم کیا جائے۔

بیست بی اورا بھا کی دولوں مسلم سے رہا گیا ہے۔ جہات کم لور الک بچوں کی واقی اور سماجی ترقی کے لیے مازگار ماحول قائم کیا جائے۔ (۱) بچوں کی واقی اور سماجی ترقی کے لیے مازگار ماحول قائم کیا جائے۔ کا انتظام ہو (۳) پچوں کی عادات و اطوار معلومات اور رہا نات بز مند لیا کا انتظام ہو (۳) پچوں کی عادات و اطوار معلومات اور رہا نات بز مند لیا اور دل چہدوں کو اس طرح سنوار اجائے کروہ سماج کے ذمہ دار رکن ہی سکیں اور دہ بر پور باعزت اور موشکوار زندگی بسر کر سکیں اور (۴) بچوں کے دل میں پر اوار کی کو موں کے لیے شوق و احرام کا جذبہ پیدا کیا جائے۔ درام آجیم کی پر بائی میں انفرادی شو و مناکے ماتھ ماتھ اسس بات پر بھی نہ وردیا گیا میک فرد ابنی جماح ملا جہود کے کام میں لائے۔ اس تصور کو بیویں صدی میں تقویت ماصل ہوئی ہے اور اسس کی وجہ سوشلام کی عالم کیر فر کے کے سبے میں تقویت ماصل ہوئی ہے اور اسس کی وجہ سوشلام کی عالم کیر فر کے کے سبے میں تقویت ماصل ہوئی ہے اور اسس کی وجہ سوشلام کی عالم کیر فر کے کہ سبے میں تو بیت ماصل ہوئی ہے اور اسس کی وجہ سوشلام کی عالم کیر فر کے کہ سبے داری مقاد اور سفاکا نومقا بل پر مبنی نظام مرمایہ داری

اور با ہی تعاون پرتایم ہوگا۔ اس تحریک نے دنیا کے موثلسنٹ مکول <u>کے ق</u>یلی تجریات سے بی نیضان ماصل کیا ہے۔

می حیات مرکورتعیم کے نظریہ کی خیراورتشری بست سے نظرین اور ملین نے کی ہے۔ ان بی سے چند دیتا تر مفیدتیں یہ بی دمار کس ڈیوی، دکرولی اور کی دھی ۔

فتلف ممالک کے علی نظام کس ملک عے موجودہ فتلف ممالک کے علی نظام

بونوایک طون اس کے تاریخ پس منظر کا مطالعہ کرنا ہوگا کہ مختلف اد واد یں و ہاں تعلیم کی کیا حالت رہی ہے اور دوسری طریت اس کے موجو و ہ ممان کی ساخت کا ہائزہ لینا ہوگا کہ اس کے اجزا کے ترکیبی کے ابجی رشتوں کی کیا لوعیت ہے۔ اس طرح مختلف ممالک کے نظام تعلیم کا مطالع کرنے سے جی نظر میدا ہوگی وہ دوسرے تکوں کے تعلیی تجریات سے فائدہ اٹھا نے میں اختیا طہر شنے کی تتقاضی ہوگی ترتی نیر بریکوں میں یہ عام رجا ہ ہے کرترتی مقالعہ سے اس رجان کی کمزوری واضح ہوجاتی ہے۔ ہر مک سے تعلیم کے تعالیٰ اور اسس کی جزئیات کی تکلیل میں وہاں کے خصوص حالات کو دخل ہونہ ہے ہوراسس کی جزئیات کی تکلیل میں وہاں کے خصوص حالات کو دخل ہونہ ہے۔ ہوراسس کی جزئیات کی تکلیل میں وہاں کے خصوص حالات کو دخل ہونہ ہے۔ ہوراسس میں جو تیات کی تکلیل میں وہاں کے خصوص حالات کو دخل ہونہ ہو

صنعتی امتبار سے ترنی یافتہ ملکوں میں ووقعم کے ملک ثبا مل ہیں ایک تو دہ جنموں نے نظام سرمایہ داری کے بل بوئے پر تر ق ی اوردوسرے وہ جوسوشلزم کے سہارے صفی ترقی کی منزل پر پہنچے ہیں ۔ اق دولوں کے نظام تعلیم ایک دوسرے بہت مختلف بین خاص کرا پنے مقاصداورتنظيم كما ماس اول الذكريماك مي تعليم كامقصد فردى واتی صلاحیتوں کو اجا گرکر ناہے۔ النوافطری وصانت اور سماجی رتبہ کی بناد برجس مين اقتصادي حثيت بمي شامل ب افرادكو مختلف تعمى تعليم فرامم ك جاتى م اوروه بعدازا ل إي تسليم كى نوعيت ك مطابق لرتى مُطْ مُختَلف زينون پر بينية بن اس نظام تعليم كى المتيازى حصوصيت ير بيك اسس تعليمي مقابد أورس بقت كع جد بموا بهارا جاتاب كنرول ك الالت دیکھیے تو اس نظام کے تحت تمام تعیمی او اروں کائمی ایک مرکز سے تحت بونا هروری نہیں ہے۔ نصاب تسسیم تعبی مشافل پہاں تک کرمعیدار اورامتخان كيمعاملين مبي يه ادارى باكل آزادمو سطتي بين فيج معنول ین تو اس صورت جال پر" نظام تعلیم کا اطلاق بی بنیں مونا- امریکے۔ ک رياستهائے متحدہ ميں تعليم كاجونمون بے وہ اسٹ تسم كى ايك واضح شال ميد البته بعض مرمايه وارنمانك شلا فرانس مي تعليمي منظرول ثرى مديك مرکز تیت کے اصول پرمبنی ہے۔ موثست کھوں میں تسبیم کامقعدیہ ہے کہ فردکوسماج کا ایک مفید کارکس بنایا جلئے۔ اس کی ذاتی صلاحیتوں کو اس طرح فروع دیاجائے کرسماج کی مادی اور تبندیبی توشمالی کے بیلے ابی تمام تو تول کو بروائے کارلائے ۔ اس تم سے نظام تعلیم بین مرکزت كا اصول كا رفرما موتلهد بمام تعليى ذرائع اور وسائل مكومت ك زير

اختیار ہوتے ہیں۔ ایک ہی مر ل اور نوعیت کے تعلیمی اداروں سے نعاب طریقہ تعلیم اداروں سے نعاب طریقہ تعلیم طریقہ اشخان اور دی تحقیمی مشاغل شریکیا بہت ہوتی ہے اور سب کے لیے مرا وی طور پرتیابی مواقع فراہم کیے جائے ہیں ۔ موبیت نی ہر می ایک افیام اسس کا ایک اچھا خود پیش کرتا ہے۔ ترتی ٹی ہر می ایک ان میں ہندوستان میں شامل سے اپنے اپنے مقاصد اور حالات ، کی دوئی میں نظام تعلیم کی تشاند ہی کر رہے ہیں۔ اس سلسلیس وہ جو اقدا مات کر رہے ہیں۔ اس سلسلیس وہ جو اقدا مات کر رہے ہیں وہ عو ما ایک مالیک کر ہے ہیں وہ عو ما ایک کا میں کا ایک کا علیم کا پر تو ہے تو کسی میں سوفسٹ نظام پہلوکسی سرمایہ دار ملک کی تعلیم کی ترقیم ہد سر تی یافتہ شامک کی صدت میں کھ اور ایک ایک ایک واپنا گئا کی طرف مائل ہیں۔

تعسليى كام يس بهت وصد تك مواد تعليم كو مات ميم سب الدهاتم محاماتاراس كمنيين ك الراستناد كومواد تعليم بربورى قدرت ماصل بعد أواسس بات كي ضمانت بعد ک ۵ ب معراس کوسیک ہے گا ملم کی بیا شرہے جو بھم کی وہوار پر میسے ال کیاجامکتا ہے تعلیم کے اس تصورمی طالب علم کی ڈات کوئیے مُنظراندا ڈکر دیاجا آج مؤملم نفسيات كيميدان مي جوتمقيقات مؤثى بي انهول في استعور كم نامعقوليت كو واصح كرديا ب. يتحقيقات صول تعليم كابعن بنياوى مسائل بر روضی ڈائی ہیں مسلا یکے کے عمل میں سیسے والے کی ذات مقدم ہے۔اس میں يكين كافطرى صلاصيست موجود بعرجو مازكار صالات سك تحت نفوونما ياتى ب اس سے امشارہ ملتا سے کہ طالب ملی کی سیسے کی صلاحیت میں منزل بہنزل تبدیلی موتى رتى ب اوراس كا مخصار ال ما لات بريمي موتا ب جي كرتحت يكفف كا عل واقع موتا ہے نفسیات نے اس چنے پرخاص توجد دلائی ہے کموٹر صول ملم ك يد كيد مالات مون ما بي . يرمالات وه بي جو طالب علم كي فطرى ضر ورتوں اور ول چینیوں کا تشنی کرتے ہیں چٹانگ ہے کی ایک فطری خرورت لمل وحركت بعد لبندا اسعدكو لأج زسكهاني بوتو اسس بين عمل وحركت كاموقع مونا جاسيد بنا يجزيون كالعام من على شاعل كاف ص مقام سعد عل وحركت كا اطلاق مرف جسما في مركزميون يرجى جنين بوتا بكداس مي ومافى يا وبخص

نفیات کے نزدیک فردایک نامیاتی وصت بے عبی کامطلب یہ ہے کرجم اور دماخ الگ الگ اپا وجود نہیں رکھتے بکدان کے اعمال واضال و اخصار با بمی کے اصول پر ایک رشتہ میں منسلک ہیں. ابندا یہ خیال فلط ہے

کوجم کونظر انداز کرکے ذبتی نشو و نمای جا سکتی ہے۔ بتی کے طور پڑھلیم مہیں اب خانسی ذبئی تربیت کے بجائے تھے سے جرجہتی فروغ پر زور ویا جائے انگل ہے۔ ورصاص فردی جمانی ذبتی جذب آئی طرح میں کا شوونما ٹی ل ہے۔ ورصاص فردی اسکونوں کے اندر نفسیاتی خدمات منظم کرنے کا بجان پڑھ رہا ہے۔ امریکہ اور بور ہے امریکہ اور بور ہے جو اور ہی ہے اور جہی اور جہی ہے کہ جائے اور ان کی باس کا خاصا ابھا م کیا گیا ہے اور جہی ہے اور جہی ہے اور جہی ہے اور جہی ہے اور خود مل پر گھر ہر کیا جا داران کی اسس طرح رہنائی کی جائے کہ وہ اپنے مسائل کو خود مل بور نے کہا ہاتھاں کی بنا ہر ان کی اسس طرح رہنائی کی جائے کہ وہ اپنے مسائل کو خود مل بخد باتی ابھی ہوں یا ذبتی یا جند باتی ابھی ورسینے ہوں یا پیٹے کے استی بسکے با رہے میں ہوں۔ بغد باتی اسکونوں میں مرکز تاہم کیے جہی ہوں یا پہنے اس رہنائی کے خوالفن انجام دینے کاری اسکول کے استی ہوں کی تعلیم اور تو ہے کے کاری اسکول کے استی مور تیا ہی کہا ہے خوالفن انجام دینے یاں۔ جھ ورستان کی تھر باسمی مراستوں میں اس کام کی تنظیم اور تو ہے کے ایک کرنے دور تاہ کی کاری دیا تھر ہو ہو دیں۔

نفیات کے دوتصورات جن کاتعلیم میدان میں عمل بہت استعمال ہوا مِهِ جبلت «اورُ دُباسَت مِن استداد مِن انہیں *فلقی اور ناقا بل تن*ہیر سمماجاتا تفاكريم رفردكو بيدالش طور برورادي طقيي بشلا جارعيت ك جبّنت کی وجدسے آدمی روسے جمگر منے ووسروں کو دباسے یا تشکر وکرنے پر بمبورس يا ا ا وملئ ذات كا تفاضا يسبع كم فرد دوسرون برابني فوقيت جّائے یا نو دنما لی کے یلے ہر قت کوٹ اں رہے معلین کو اسس سلیلے میں يرسما ؤدياكياكه وهليبي بروكرام مرتب كرت وقت ان مبتول كاخيال ركيس ایسے مشافل کا اہمام کرس جی میں ان جبلتوں کے نکاس اوراظبار کاموقعہ مو. کیل ورڈش اور پڑھتے لکھنے میں مقا بلرکے لیے وللہ اکو اکسانے اورمختلف قسم کے انعامات دینے کا بھی جواز سٹیں کیا گیا کہ اس طرح طلبا ای ند کورہ بالاجلیس اسودگی ماصل کرتی بین اس طرح دبانت کے لحاظ سے طلباء کو" فطین "سے م فانرابعقل پیک مختلف ورجوں میں تقسیم کیا گیا اور اسٹ بانٹ پر زور دیا كى كران اقعام يس سع مراكب ك يعد الكرالك نصاب تعليم مونا جاسيد مركّ مديدنف إلى تحققات كى بنادبراب جبلت اور د بانت كالفورات مين مَا مَى ترميم بُوكُئ ہے .اب عام طور پریہ بات تسلیم کر انجی ہے کہ وراثت اور احول فطرت اور تربیت دونوں کے درمیان تا ن بوتار بتا ہے اور اس طرح فرد کی نشو و نما ہو تی ہے۔ لبندا ذہانت کاموجودہ تصوریہ ہے کہ يفتى بمي بعدا وراتساني بن . اس المهار سے فرد ك تحسيم وتربيت ك اہمیت بردوماتی م اورالیدی ماستی مے کرترمیت کے بیدیں اس ک ترتی کے امکا نات میں۔

میکی یا معول طریح بارسین ببت سے نظریے پیش کیے گئے اورتعلیم یں ان کا استعمال ہی جوا ہے۔ ان میں دونظریے فاص طور پر قابل وکر ہیں۔ ان انڈ زم ، یعنی کنڈیش نگ کا نظریہ اور پہلت جموی ، یعنی گیٹ السے کا نظریہ اول الذکرنظریہ کی بنا "جمیح " اور اس کے جوالی عمل پر قائم ہے . دیب فرد کسی ضورت حال کا مقابلہ کرتا ہے۔ تو وہ صورت حالی آبک جمیح کا کام کر تی ہے۔

اور اس صورت حال سے نمٹنے کے بلیے فروج کرداریا روی اعتیار کرتاہے و اس جيم كاجواني عل ب اس طرح فردس جوتبديلي واقع موتى م اسكو "آموزمشس وياكيمنا كبت بي نظرية الترام ك كي شكليس بي . بوختلف مابري نفیات نے اپنے تربات اور تحقیقات کی بنادید دفتے کی میں ۔ ابھی حال میں اس نظريد ك جرف كل فيكم على طور يرمنا شركيا مع وه اس كالحقيقات بر مبنی ہے۔ اسس سے مطابق کسی مصون یا موصوع کامطا لعکر نے کے بلے ايمايروكرام مرتبكياجاتاب سي فانبطمس بروني ادادك بليراز نودمی رسکتا ہے۔ اس قسم کے پروگرام من بھی کافکل میں جو جزر ہے شان بوتى بن ان كرميم بوالي ملى نشاند بى ساته بى ساته كردى جاتى ب بروگرام میں دیے کے جیج سے تعلق فالب ملم کاجوانی عمل موتا ہے اس كصيح ياعلط بوك كاليصلاوه حودمندرج ميم جوابي عل معدها المه كركة ريسًا ب. أكراس كاجوا بى جل مجع بي تو وه اور پخته جوم اللب اور أكر خلط ب تو وه صح جواب معلوم كرليد ب اور تعواس تقوار عوص ك احدجا فيتا رنبله مر كرمتع لقه جهي كاجو الى عي صحح بوكياسيد يا نبيس اس طرح طالب علم تو و بخود ملم حاصل كرتار بتاہے .اگر سوچ مريكرا چها پروگرام تياركر لياجائے تو برايك فالبعلم ابنى صلاميست كدمطابق موادتعليم يرجلدياب ويرقدرت ماصل كرائ بروكرام ك مطابق آموزش كي خوييني ب. آموزش كا نظرية يحسشالث نظريه الزام كم برمكس جداس كمطابق موضوع زيرمطالعد موحيثيت ، كُل يَهِيْسَ كَماجاتا بعرض كع تمام اجزائ تركيبي ايك ووصر کے ساتھ مراوط ہیں۔ اس تسمی آموز سٹس میں اجزاد کی بجائے گل سرزیادہ رور ب. اس نظريه كى روس كيمن كيمن كيم من بهيرت ياد تمت نظر كازياده وفل ب ربال منفرداجرا اكم علم كى اتنى الميت نهيل بعق بتنى كوكل ك اوراك ی اس کامطلب به مواکد اجزا استفاق بایمی کو بعائب کرکل کی معنوست کا درک ماصل كرنا آموز كشس كى روح بداس كاعلى خلل پر دجيك معتقد بعرب س كوئى ايسام شغل تعليم كامركز موتاب حوطا لب علم كے نز ديك ول حيسب اور بامقصد مود اسس محفّد کی تیمل میں طائب مرخوشی توفی بوری توجہ سے ماتد منهک ربتا ہے اور اس دوران وہ مو کی سیکمتا ہے وہ ویر یا اور اس کے پیمعنی خیز ہوتاہے۔

اس کے پیسی پیز او تہے۔
در اصل تعلیم کی سماج کی اماس تہذیب کو ایک نسل سے
دوسری لس بہ بہنجانے کا وسیسے مواد تعلیم کا اصل مافذ تہذیب
ورد ہے۔ تہذیب خبارت ہے اس تمام سرایہ سے جوکس سماج میں ملم و
فن، اقدار و اطواد رسم ورواج اورط زندگی اور اس کے ماڈی مظام
شانور اک لباس، عمادات وسال، نقل وصل، درائع مواصلات وغیرہ
کشکل میں موجود مہوتا ہے بعسیم صرت ترسی تہذیب کا بی ذرایع ہیں
وہ تہذیب کو سنوار نے اورفر وغ دینے کا بی وسیسے جہذیبی ورف
ک بویس یا اس کی ترقی کے مائے میں رکاوٹ والتی ہیں، تعلیم کے ورایے
ہوئیں یا اس کی ترقی کے مائے میں رکاوٹ والتی ہیں، تعلیم کے ورایے
مان تہذیب میں جیزوں کے اضافہ کی ضرورت ہوتی ہے۔ اسے تعلیم
مطابق تہذیب میں جیزوں کے اضافہ کی ضرورت ہوتی ہے۔ اسے تعلیم

بی کے وراید بوراکیاجا سکتا ہے۔

ممان منے تمام ادارے اکثر براہ داست اور کیمی کمبی بالواسط تعییلی فرائش انجام دیتے ہیں۔ ان میں نی زمانہ اسکول سب سے اہم رول اداکرتا ہے۔ اسکول بجائے ہو وابیس ہما ہی نظام ہے۔ بس کے تمام ادائین، اسا تذہ طلباء دفتری عملہ، کہس میں ایک ووسرے پرانفرادی اور جامئی ڈمٹنگ سے اثر کی التی ہیں۔ اس کے علاوہ اسکول اور پورسے سماج کے ورسیان ہم ابرتوا ہم ہم تا ہم ہوتا ہے کہ طلبانیں وہی خیالات اقد ار رجانیات دورکر وادفروغ با تے ہیں جوسماج کے نزد دہب ہندیدہ ہوتے ہیں۔ اس طرح دیکھیے تو تعلیم دراصل سماجیت کا عمل ہے۔ ہوتے ہیں۔ اس طرح دیکھیے تو تعلیم دراصل سماجیت کا عمل ہے۔

مع تعلیم کوئی می تبدیلی کا ایک الاکار می سمی ها تا ہے۔ شلا دب
تعلیم سے کوئی سماح سرحار کا کام با جاتا ہے تواسے سماح بی کچھ دکچھ
تیرواق ہوتا ہے چاکچ معصول آزادی کے بعد مند وستان بی وات پات کے
جید بھا و اور حجوا چوت کی برائی کو ختم کرنے می تعلیمی اواروں سے مدول و گا کہی اوارے کے نصابی اور خیر نصالی دونوں تعم کے پروگرام میں حبب
مخالف واتوں کے طلباد محصد یقتے ہی اور ان کا کھوے سے کھوا چھاتا ہے تو
چھواچھوت برینے کا کوئی امکان باتی نہیں رہتا ۔ اسس میں کوئی قب نہیں کے تعسیم اس معم کے سماجی تغییر میں خاصی مدور کرمتھ ہے۔ کین تعیم کی سماج میں نیادی تبدیلیں نہیں لاسکتی ہیں۔ اسس کی شال انتقاب ورکار ہے۔
وہ توسیاسی اور اقتصادی توتیں ہی لاسکتی ہیں۔ اسس کی شال انتقاب میں فقی ہے۔
فرانس اور دوسی انقلاب میں فقی ہے۔

موجوده دوریس تمام ترتی پدیرسماج ، ترتی یا نه سماجوں کی صف یس کورے مونے کی جد وجد کررہے ہیں یہی وجہے کہ وہاں تعسیم میں سائنس اور کا اوجی کوزرادہ ابھیت دی جانے دگی ہے .

جناتی سمان میں تعسیم کا ایک رول برہی سبھا جاتا ہے کہ اس کے درلید فرد نظام مراتب کی اولی منرلوں پر پہنچ سکتا ہے مگر منرل کی بلندی کے ساتھ میں اس کے مارکانات کہ ہوتے جاتے ہیں کیوں کہ کوئی منزل جنتی اور نی ہوتی ہے اسسی قدراس میں گفائش ہوتی ہے ۔ البند اتعسیم اور طبقاتی حرکت پذیری کا درست تنبہت نازک اور محد دو ہوتا ہے ۔

کی ذکسی فلسفہ کا دخل ہوتا ہے بھیلم کا متعصد کیا ہو اس کا تعلق اس چیڑر سے سبے کہ انسان کامفدر کیا ہے اور پھراسسی کے مطابق نصا ب تعسیم اور تعلیم کے دوسرے لوازم طحے کیے جلنے ہیں .

تعلی تعدید کاروسے تحوا کہ انسان کی مادّی زندگی ہی ہے۔
اور جیشنی چزروح ہے تعدید کا مقصد انسانی روح کو اقدار عالیہ مطلقہ
سے مالا مال کرنا ہے۔ ایسی فدریں جوزمان و مکان کی قید و بندسے بے
نیاز میں مثلاً بنگی ، ترکیا نفس ، رحم د لی اورسجائی وغیرہ روحائی بندی
کے مصول کی نسان ہیں جینا کچ نصاب تعلیم میں عظیم شخصی تنوں کے افکار و
ارش واست شامل کیے جائے ہیں اور انہیں بڑھنا اور یا دکرنا صروری مجما
ارش واست شامل کے جانے ہیں اور انہیں بڑھنا اور یا دکرنا صروری مجما
کا روزم ہی کی زرگی یا سماج کے بدلتے ہوئے مالات سے کوئی واسطہ
جیس ہوتا۔ آخ بھی بیشر نمالک کی تعلیم میں جن میں بندوستان بھی شامل ہے۔
نطحة تصوریت کا دور دورہ ہے۔
نطحة تصوریت کا دور دورہ ہے۔

نلسفه ما دیّت کے مطابق انسان کی مادّی زندگ کو اوّلیت ماصل سے لنداتعبيمكا مقصد فردكو اسس قابل بنا ناسي كدوه مادى لحا واسع عبريور زندگی بسرگرینگے ۔ آنفرا دی اور اجتماعی مسائل کومل کرنے سکے دوران آ و می چو کھ حاصل کرنا ہے وی اصل نعیم ہے خواہ تعورات یا افکار موں یا جاریں اوربېرمندياں ، نواه اقدار دوريا اضاتی اصول اور دويتے ، غرصٰ که برچرز کی بامعنی شغل میں شرکت کے وربید سیمی مانی ہے و ورصاضریس تعلیم کے اس نظرب كورفة رفته سرفكرا بميت حاصل بوري ب محرّ بنيت ا ودعني وولوں الحاظ سے مختلف سما جوں میں اسس نظریہ کی عملی حیثیت میں مہت فرق یا یا ما تاہے اس کی وجہ یہ شیے کہ فلسفہ ما ذیب حس کے زیر الرتعبیم کا یہ نظر کیے۔ ممليس لايا حار باست مختلف سماجي نظامون بين الكب الكب معنى كا حاسب لمنلأ رماستهائ متحده امريكه كيرسرمايه دارانهماج مين فلسغ عمليت كاببت زوروشو رب وبال تعليم مين مرتسم كير وحيك شامل بين جن كامعرت به بے کہ طلبا ان کے دربعہ تیر یاتی طریقہ سیکمیں ، ہر چنر کوعمل کی کسو فی برکسیں بركمين ا درشابده كى بناد برنتيم دكالين يا اصول وهن كرين بهال پروجكيث بالي مود اتنا الم نهيل جناكه طريق جس يرعمل كريم يروم بكيف مكل كب جا تا ہے۔ اس کے مقابلہ میں سو دمینت یونین کے سوٹنگسٹ سماج کے بیلے بَدُ لِي ما دِّينِهُ كَا فَلَسْفِهُ ثَمْعُ بِدا بِنْ بِسِيرٍ . اس فلسفْسِ مِطابِق جِدليات كا تا نون کل کالنانت میں جاری وساری ہے قدرست اور انسائی سماج دونوں ا مِي جُوتغيرات موتِ رسبته مِين وه اسي قانون کے نابع میں بینا نخه **تعلیم** میں مہابی انا دبت کے مشاغل مٹلاً پیدا واری کا م کومرکزی چیست ماصل کہے۔ اس تسم کے کام کے دوران جومسائل بین آتے ہیں اُن کو مجینے اور ص کرنے یں جد لی ما دیت کے ناسفہ سے مدولی جاتی ہے۔ یہاں کام، اس کے کرنے كاطراقيه اوراس كانتجرسب بى ابميت ركفته بير-

معلیم اور افتصادی است کسی ملک کی اقتصادی ترقی کا معادی ترقی کی مناخت نروهال کے تدرق وبال رکتے ہیں اور درائل ارتبم معدنیات، زرزین ، منگلات ویره کر تنتی ہیں اور درمرای کاری اقتصادی ترقی کی خصار میں ہیں کا

کارکر دگی پر ہے جس کے بلے ممنت کے ساتھ ساتھ ہزمندی علم اور فرمنے نتاسی کے اوصاف درکاریں اس کے لیے تعلیم کا ایک موزوں نظام مونا یا ہے بھریہ بات آئی سیدمی مادی نہیں جس پرسب کو اتفاق ہو۔ اور دانشوروں كيعبض ملقول يس يدسلو آن بهي بحث كامومنوع بنا مواس کہ یاتعلیم کو فرد کے ذاتی معرف کی چیز مجعاجائے یا اسے سرمایہ اندوزی کی ایک شک کھورکی جائے. اگرتمبر جلی فدرت کی طرح سمای فدرت کے زمرہ یں اتی ب تومکومت کواس نیت سے تعبیم ہیا کرنی یا ہے کہ وہ فرد کے والی اسمال كي جزب. فرد الصحب طرح كام في لا ناچا ب لاك مكومت يا سماج کواس سے مرو کار نہیں ہونا چا جے۔ یا اگر قسیم فذا، لباس اور دومری الغباك طرح استمال بين لائے كى جزيے تو فرد كوعتى حاصل ہے كہ اپئ فواش كم ملابق مس طرح ك تعليم جاس خريد ك، بشرطيك وه اس كي تيت اد اكركتا موااگراس کا جی نه چاہے تو پرسودا با سکل فرکسے۔اس صورت برس کی کی پد يركوني بابندى مالدنهيس كي ماسكتي لين الرتسيم كوسرايكارى كا إيت شكل معاجاتا ہے تو لازم ہوجائے کا کقلیم کا منصوب اس طرح بنایا جائے کہ اس معصطلور تائخ برآ مدموں بعن عليم كے كام مي جوسره يدنكا ياكيا ہے وہ ملاہ سے زیادہ نوالرفرائم كرے منعتى كالاسے جو كك ترتى يا فتہ بي ياجوترتى کرر ہے ہیں ان کے کے تعسیم کاموخرالذکرتصوری معقول ا ورموز و ل قرار ديا جائے كا وہال تعليم كے ذراي طلب اس اليي شرمنديال ، روتي اور تابیس پدای ماتی می جوسنی بدا وار سے برهائے میں مدود سے سیس تومى منصوبه بزرى دوبرهاصر کی منصوبربندی کی ایک امنیازی خصوصیت می منصوبربندی کی ایک امنیازی خصوصیت ب. موشد ال مکون میں کواس کا دور دورہ ہے بی . ان مالک نے میں اسعكى نكس يمانديرابايا بيجولي مكم ميشت كعماني بن ياجواقتصادي معاطرهي أزادي على تعصل مروارين بالخصوص ترتى فدير الكسي اس ک ابھیت کا حساس بڑھ رہاہے بلکہ ان مکوں کے لیے جوسنستی لحاظ سے کھیے ہوسے بیں اورجن کے قدر کی مادی وسائل ہی محدود <u>ہیں</u> بمنصوبہ بندی لاڈتی مجمى جاتى ہے كيوں كراسس كريغ وفي خوش مال مكن بنيں عرماد عد وسائل كى ترتى كالخصار بالآخراف في قوتون ك فروع اوران ك مناسب استعال برب اس ليع تو ي معوب بندى كا أيك لازى حصرتعليي منصوب بندى بيد مفت الازى اورعام ابتدائ تعليم دحرف جهورى نظام مكوت نحب ناگزیرے بکدا قتصب دی تر ٹی کے بیے بھی ضروری ہے تاہم بحوں اورنوجوا لوں میں ایسی منرمندیاں،معلومات ،سماجی عادتیں ا ورردیکے بيداكرن كاكسش كرنى مع جوافتراك عمل سع بيدا واركوفر وغ د

من ملوں میں طلباری دہنی اور ملک ی دہنی اور ملک ی دہنی اور ملک ی دروروں میں طلباری دہنی اور کی دہنی اور کی دہنی اور کی دہنی اور ملک ی خروروں کے دین نظر اور ملک ی خروروں کے دین نظر اور دہ) اجدائی (۶) انوی اور (۴) اطل ۔ اقوام تھ و کے ابتدائی تھے ابتدائی تھے ابتدائی تھے کہ سیاسی نظامی توصیت کچر ہم ہوا ہے تمام شہریوں کے لیے ابتدائی ملک سے سیاسی نظامی توصیت کچر ہم ہوا ہے تمام شہریوں کے لیے ابتدائی

تعليم كى سبولت ميم مينيا نا اسس كا فرض ہے ۔ مختلف مالك يس اسسس كى مت مختلف ب. يمم سعم جارسال اورزياده سعرياده آكم سالب مقعدیہ ہے کہ اس دوران نجے ان تمام مہارتوں · دل چسپیوں اور دویو سے بیں مومایش جو مک کے فہری کے لیے بسندیدہ اور مروری قرار دیے مکنے میں بندورستان میں ابتدائی تعلیم جد سال کی عرسے جودہ مال کی عر یک دی جاتی ہے ۔ بنیا دی تو فی تعلیم اس کی الکٹ طنکل ہے جس میں وستعکاری ا ياحرف كوفاص اجيبت ماصل ب اورتعليم كوكلوسس اورمعنى فيزبنا في ك في نصابي مضامين كا تاطر بالت ك كام اوركي كي طبق اورسماجي ماحول سے جوڑا جاتا ہے۔ دراصل یہ اسکیم کا ندھی تی ک رونمان میں ۱۹۳۸ع ش منظرعام براً في اس كارنگ ووپ واكرسين نے محادا انبي كاندى بی لے اسٹس کام کے ہے مقرری متا تازادی کے بعد ہند وسستان کی مرکزی اور ریاستی مکومتوں نے اسے تو ٹی پانسی کی جثیبت سے افتیار کیا۔ مگریہ اسكيم بالوجوه فاهر تواه اترتى فركرسكى، جاني اس بي بيف تركيس كاكيل دستكارا كے كائے مختلف تعم كے مثافل كو نصاب بي مجكد دى كئ. اس مقصد سے كداسس طرح بچوں کوکام کا تجربه ماصل مو . برمشاغل دوسرے نصابی مضاین کی طرح ہیں۔ مرابنين وهمركزى حليبت ميسرنبين جوبنيا دى تعليم من دستكارى كودى

نانوى تعليم ك نصاب اور تظيم من معولًا دوم قصد سامن ركه جات یں۔ اول پرتسسیم طلبادی کیرتعداد کے لیے باضابطہ تعلیمی احری منزل ہونی یا ہے جس کا مطلب یہ ہے کہ انہیں اسس دوران اس فابل بتا دیا جائے کروہ اپنے پیروں پرکھڑے ہوسکیں . فک کی صنعتی ، زرعی کا رویاری ہا ڈیوا زندكى ين عملاً حصيب سكي متوسط درج كاكام كرسكين جن بي مبارس اورسوجد بوجد كامرورت توبوتى بديم اعلى كيكي عم يا تحقيقى بعيرت در كارنيس موتى . دوم ، ان طليالك في جودوان تسليم نظرى اورهى مسلان طبع كاثبوت ويتصين أنوى منزل كواعلى تعلىم كي تيارى كي طور براستعمال كرنا چا سيد تجريد سيملوم موائد اسس طم ك طلياى تعداد بهنديم موتى المسيد السيد اليد المراد بهندي مواد فرائم کیا جائے جوان کی صلاحتیوں کے لیے چکنے کا کام کرے۔ اوّل الذکر الملیاد کے لیے كينكى تعليم مبياك جائے اسس ميں مديد زندگی كے تقاصوں كے بيش ننظر برل فیلم کے عنا مرکوٹا مل کرنے کی مرورت ہے کیوں کٹود کا مشینوں کے دريد جويدا وارى كام اعام ياتا الصاسسين يكوان ويف والى بدييف یکانی ہو آی ہے۔ اسس باکمنی کے مفراٹرات سے بچے کے لیے حروری ہے فردوسية ترانسا في دل چيپون سے آشا بلکه وابسترمو . للذا ان طلبارك نعاب تعليم مي جوكسي بيث كي تربيت حاصل كررسه مول انسانيا في علوم شن ادب المرك الله ، تاريخ وفيره وافل يك جات بي .

موشلت بارت مسلم المرك يمر والله المنظم الما تعلق الما تعلق مدان مين المسلم عن المسلم الما تعلق مدان مين سب سي برام المرا تعليم كام الما تعليم كام المنا تعليم كامتي على موسيت المستك المن تعليم كامتي على مرت الموده مال طبقول كو ماصل بي المي تعليم كامتي على المرت ال

سولتوں کے بوبوجودہ زمانہ میں مکومتوں نے اپنے شہر اوں کے بلے فراہم کی بیں تخلے طبقے اسس بات پراینے آپ کومجور یاتے بیں کہ اولین فرمست من اینے بون کوروزگار اور کم بلودمندوں بین نگادیں . ترقی بذير مالك بن ير مورت مال تعريبًا الشرك ب. ايك اورمعر رمان جوبری مدیک اسیمورت کاعم ہے وہ یہ ہے کہ اعلی محینی اداروں ی جیسیت برا تعلیم سے اعلی اواروں کے مقابلہ میں م ترتمجی ماتی ہے بھر المُلْ تَعِلَيمِ اوَارُونُ لِرِنْسِبَنَا بِهِت زيادِه توبى وسَائِلُ فرجِح بُوسَة بِين أَ نَتِحًا تَعلِمٌ كَا اتِدائَكُ مُنزل اورتعليم كَ ان تعبوں كے ليے جو مك كے مادى وسائل مرمت كيے جادى وسائل مرمت كيے جاتے مي بعن دوسرے ایک اور مندوستان میں أب اس طرف دهیان دیا جاربلسے عامس براتعلیم کے تقط نظر سے بھی املی تعلیم میں ایک کمروری يه ب كريبان اكت نك والره من مطالع خصوصى يراصراركيا ماتا ب مثال کے طور پر سائنس کواد بیات اور سماجی علوم سے انگ تعلک رکھا جاتا ہے اوراسى طرح ادبيات اورمائى علوم كو سأنس سے كوئى سروكار نيين موتا موجوده زمازين جس قسع كى وسيع النظري دركار بيع اورحو احلل تعليم كا خاص مفصدمونا عابيه اس سے دانش ورايت مطالع خصوص كي وج سے ایک مدیک فروم رہ جاتے ہیں ۔ اس مان بندی اورسر بہر تھیم كو دوركرن كى فى زما كركششين كى جارى بين اورالين تحقق كو فروغ دیا جلنے دیگاہے جو کئی علوم ہے آئی کامطالبکر تی ہے۔ یہ رجمان بتدر تک ز ور براے گا.

منعبی سے وابستہ نحا مرکی یا "کارا مرخواندگی سے ام سے موسوم ہے۔ اس كي بليا داس نفسياتي اصول برقايم بعكدا دفى توسطى سعد دل مكالمراس چزكوسيكستاب جس كي خرورت اسے تو دمسوس بو تي بو- چنائد اس طرز تعليم بالغان كارمسشته اقتصادى اورسماجى ترتى كيمنعونون سيعجوثهيا محیائے۔ یہاں پڑھنا، لکھناسکماتا کالے تو داننا اہم نہیں بتعایہ کہ فرد کوائی روزمره زعر اوراتسادى مخفل كوبترينك كربتائ مايس مى كت روسنی می ده اپی اورا ہے فائدان کی جما فی محت اوراقتھادی مالت كوردارى واندكى لاتام الزيراس مقعدكو ملف ركت بوك مرتب كياجا تا بصاور إلغ كوبتدر تح ايك باشورشهرى بنان كي كوشش ك ماتى بد معايد بكريد وه اينة أس ياسسىك اور يراور كك ی معاشی ، معابی اورسیاسی وندگی کوشمیریک اوراس میں موفر حفسے سکے تعلیم با ننان کے اس پروگرام میں ریٹر ہوا ورٹیلی ویژن ایک اہم رول اد اکریکٹ بد. اليد مالل كي ممر بوجه جو انفرادي اوراجما في فلاح ويبود معمت ان یں باعوں می پدا کی جاستی ہیں . خال کے طور پرناقص اور ناکا فی حوراک پیدا وارککی بیاریاں اوروبائیں، ساجی بے حسی اور ذیحہ وارا ہ ذہنیت وغيره ايدميط بن بى عدام كوآكاه كياماسكتاب اوران كادميان ا نہیں مل كرنے كى طرف ولاياجا سكتاہے.

بی مکون میں تمام پچون کی لاز فی تعلیم کا انتظام اب تک نہیں ہوسکا ہے دہاں ان بچون کے لیے جو حدرسے میں بالوجوہ داخل نہیں ہوسکتے یا تعلیم نمکل کیے نیز مدرسے چوڈر کرمیلے جائے ہیں تعلیم بانغان کے طریقوں کو استعال کرنے کی هرورت بحسوس کی جاری ہے ۔ چنا نجر نہز دوستان میں اسسی نہجید بید حد ابلا مقدیم کا پروگرام مرتب کیا گیا ہے ۔ آبک معنوعی سیارسے کی مدو سے ذریو طبی ویژرام کی افادیت مدام ہے اور نا تواند کی دورکرنے اور آگاہی پڑھلنے میں پر پروگرام ایم مسلم ہے اور نا تواند کی دورکرنے اور آگاہی پڑھلنے میں پر پروگرام ایم کردار اداکر رہاہے ۔

ہے یہ تبعد کیاجا سکتا ہے کہ پی تخص نے اس هغوں میں کتنی استعداد حاصس کر لی ہے۔ پھرودسی مضا پین کے مقاصد میں محص معلومات کے گھتا ہے ہی نہیں بندس اور قابل ہے۔ پٹراکسی دہیے ہوائے محالا کی مجھے اور وال محتصل کا کسی کی معمولا میں اور کی تابلیت جس کے محتصد نئے رویے اور ول چسپیاں پیدا ہوتی ہیں ، اس کی جائج کے طریقے وضع کرنا بھی حروری ہے اور ول چسپیاں پیدا ہوتی ہیں ، اس کی جائج معلق مات ہر دور وطاح کرنا ہی حال ہے دیکن اب یہ رجمان زور کی خوال میں مال پر اطاح کی تابلی کے حملے مقاصد کی دوات کے مالے کہ اور اس کی بنا ہر فرور کی خوالیت کی دباوہ سے زیادہ نشو و نرائ کا انتظام کرنا چاہیے ۔

۔ اوپر حوسوال الخائے کملے بی البیس ص کرنے کی کوششیں جاری بی ۔ جانئے کے اس تصور کو پیائٹس قدر کا نام دیا گیا ہے اور یہ ایک سلس عل ہے یوقیلیم کے نتیجہ ی کوئنیں جانچنا بکہ تولیم کے مقاصد کو حاصل کرنے میں برابر مدد

ابتدائی معاشرہ میں تعلیم کے لیے کوئی باقا عدہ مدرسے نہیں سنے ۔ بس کھراور برا دری ہی ہیں تعلیم کیے سے مسل علی کی تعلیم کیے مسل علی کی بیٹر ایس کے دریعہ روایت و را معلومات کی بنا ہریا پیرا ہے ابدر مکان کی صروریا سے میں شریک ہو کر بی نوجوان ابنی نفذ ابھر سے اور ممکان کی صروریا سے کو پورا کرتے اور ابنی حفاظت کے لیے اپنے ہی تعلیم کے طور طریق برعمل کرتے ہے۔ یہ مرکز میں مان مان میں میں موریا تھی کو پورا کرتے اور ابنی حفاظت کے لیے اپنے می تعلیم کا موثر وراید جیس ، بنا عدہ یا رحی تعسیم کا موثر وراید جیس ، بنا عدہ یا رحی تعسیم کا موثر وراید جیس ، بنا عدہ یا رحی تعسیم کا کہ سے گزرے ۔ جب وہ اس استحان میں روحوں کو منا نے اور نہو ش کا مان کو شریعت کا مرب سے در کو جو تا تی ہو ہو تا تی اور نہو ش کا در نے کے گڑم بھی خال مو نے تھے ۔

تعریم ته برای می است.

تدریم ته بونسل بورسی ملم کا ایک وسیع ذخیره تھا بونسل بعدنسل محفوظ و نستان کے دیدک علم کی محفوظ و نستان کے دیدک علم کی طرح زبانی منتقل ہو ابکہ تحریری طور پر نیلے طبقات چو فی فی اتوں اور فلاموں کو جو سارے مماح کی مادی حرور توں کو بورا کرنے ہی مصروت رہتے تئے ملم و تهدیب کے اس نام نہا و در ہے تین میں اس ہے و نع ہی نہیں بنتا تھا صرف او نیچے طبقات اور اعلیٰ داتیں ہی اس ہے متنبد موسی تھیں .

معری تہذیب بہت قدیم ہے جس کا زمانہ وہ محلی میں است معری ہوتا ہے است وہ میں است معری ہوتا ہے وہ میں است معری میں است معری میں است وہ میں است میں میں میں است م

الميسولوط الميس جو دريات فرات و دجله كا دوآب . يمى جو سال تاہيد الرسال قبل ميس جو ميسو پوطامي ميس كليان البت المراز ارسال قبل ميس كا اطلاق الدوجي طرز تحرير كي نمايان شاب كى جانب بعن مالموں نے اشارہ كياہے . مامرى آرٹ ميں ايسے بي شمار علائق نقوش پائے جاتے بي جو تحقيق ونفيش كے متاج بي . بابل ميں ماكرى فلام كے تحت امراد ابجاريوں اور تاجروں ہے اطلاق بقتے اور پہنے ورائد جات بي اطلاق اور بيشے ورائد جات امراد بجاريوں اور تاجروں ہے اطلاق بحق اور بيشے ورائد جات میں ایسے مقامات بر بہارى اور شى ديا كرتے تي . اطل طبقات كوملم كے ميدان ميں زيادہ ہوت جات بي جامن ارسال قبل سے تيو (Tello) اور نيوا بيسے مقامات بر بوسے برائد اور اور نيوا بيسے مقامات بر بوسے برائد اور اور ان علوم كے تعلى فنون بوسے برائد اور اور بي علوم كے تعليم وى جاتى تھى . بابل ہے مقابل ميں اسر ما ميں برائوج برائح تھى البر ما ميں برائوج برائح تھى البر ما ميں برائوج برائح تھى البر ما ميں برائوج برائح تھى . اببر ما يا مال قات مي دروازے بست طبقات كے يہ برائوج برائح تھى . اببر ما يا مال قات مي دروازے بست طبقات كے يہ تقریبًا بند تھى .

کفریبا بند ہے۔

قدیم چینی نظام تعلیم جس کے بارے میں تفییل میں خوب و شہادت موجودہے ایک ہزاد سال قبل مسیح کے خوب شہادت موجودہے ایک ہزاد سال قبل مسیح کے خروع ہوتا ہے تین مدرسوں کارواج اس سے بی ایک ہزارس پہنے تھی میں مقدس کتا ہوں اور پائے کاسکی کشکل میں کنیوششس اور اس کے شاکر دمینی میں (۲۰۷ س سے ۲۰۸ ق م) کے اصوبوں پر بینی کی کشکل میں کنیوششس اور اس کے شاکر دمینی میں (۲۰۷ س سے ۲۰۸ ق م) نے مرتب کیا تھا ہاں اصوبی میں بید میں اس نظام تعلیم کو بد مدمت اور تاؤمت کی تعلیمات سے اور تقویت حاصل ہوئی۔ کی بین بین میں بین بین میں تعلیم کو بد مدمت اور تاؤمت کی تعلیمات سے اور تقویت حاصل ہوئی۔ کی بین بین بین میں تعلیم کو بد مدمت اور تاؤمت کی تعلیمات سے اور تقویت کے حاصل ہوئی۔ کی اس میں بین میں تعلیم کو بدین میں تعلیم کو بدین میں تعلیم کو برین میں تعلیم کو برین میں تعلیم کو بدین کی تعلیمات کا در دیاجاتا تھا۔ طالب علم کر بین

لازم مخاکروہ پورامتن حفاکرے اورکتاب کی مد د کے بغراستا دکورائے کی طرح کے مرکاری انتحانات ہوتے تئے جن میں بہت کم الملہ کو کامیا ہی ماتی افا امتحان خاص طور سے شکل کتھے جو لوگ سب استحانات ہاس کر لیستے امنی احتجار کی درجہ بیں کامیاب ہوئے انہیں ہوٹا پڑھانے کی ٹوکری ہتی تھی۔ امتحانات کا درجہ بیں کامیاب ہوئے انہیں ہوٹا پڑھانے کی ٹوکری ہتی تھی۔ امتحانات کا یہ کے مالم ہونے اور محت المینی میں محکواتوں کے مالم ہونے اور محت المالی تعلیم کے درچھی لاسے پر زور دیا جاتا تھا۔ اس کی ہروات دو م رار مال کے ہیں ہیں امن فائم رہا اور کوئی پڑی تبدیلی واقع نہیں ہوئی قدیم میں المن فائم رہا اور کوئی پڑی تبدیلی واقع نہیں ہوئی قدیم میں بیانی نئی ایک وات کے بہت میں ہوئی قدیم میں بیانی نئی ایک وات کے دارت کے لیے میں جمہرت رکھتے تھے۔

توسیم اور افلاتی پہلوؤں کی اور افلاتی پہلوؤں کو کمایاں مقام صاصل تعاداس میں فدائے واحد کی داست مہادت پر نفرکسی واسطے یا طامت کے زور دیا گیا ہے جن کارانہ محکومات کو فاص طور سے وہ جن کا تعلق عجمہ سازی اور مصوری سے ہون دبا ویا گیا ہے جن کارانہ تعلق افزائی ہوئی جمہت ، شاعری ، کہانیاں ، قضے اور ایم قرض اس طرح کا سارا اوب رسی اور غیر رحمات کا دارا اوب رسی اور غیر رحمات کا راحمہ توریت اور تعمود بھیے فیر انجیل احمد توریت اور احمد توریت نہ اور اور قدیم کا کوئی امتیاز تر مانہ کا جن احمد تا تو اور کا متیاز تر تا تا ہے کہ حضرت موسی تاریخ انسان میں وہ بہلی تحقیدت تے جنہوں نے تعلیم کوئی اس کی گین در اور احمد ق م اس کے بعد مدرسوں ، کتب فانوں اور تعلیم کے نظام میں صروریات زبانہ کے مطابق تر بدیاں کی گئیں۔

، بجاری کو تعلیم کے تعقوص فرائف مونیے گئے . اب یہ نوک اپنے حبا دست فالوں میں مفت تیلیم دینے نتئے ۔ رسی تعلیم میں امباق کے از برکرنے اور سخت نظم وضیعا پر زور دیا جانے دگا۔

کیاکرتے تھے خواتین پوری آزادی کے ساتھ علی مزاکرات میں حدایتی تیں اورکی ایک علیم الرات میں حدایتی تیں اورکی ایک خدائین ایک کا درائین الم کا ایک کا در اور میں ایک کا در اورکی کا در اورکی

استاد شاگر د کوپیٹے کی طرح تبول کرتا تھا۔ عم کومیات ٹائی کا درجہ ماصل تھا۔ استاد اور شاگر د کا درخت ما دی نہیں رومانی ہوتا تھا۔ لیکن اس وسیع انظری ہے باوجو ن باقا صدہ ویدک علم کے معول میں برجی فیت بی کا سب سے بڑا مصبوتات یہ تبلیم گروکل د اتا می درستا ہا ، مسبن دی کا سب سے بڑا مصبوتات تا یہ گری اور انتظا ہی امور کی تعلیم دی جائی ۔ دی جائی اور کی تعلیم جر ویدک درا فیسے بہت کم روشی ۔ بڑی ہے۔ مالاں کہ اول الذکر فیقد کو آپ ناین (pnayana) ۔ بڑی ہے۔ مالاں کہ اول الذکر فیقد کو آپ ناین (pnayana) ۔ تقریب می سرخرت کی اجازت تھی بہرکیف تعلیم کے سب سے ایم اجزا در درمید واستدالوں برانوں ورباری ا درب اور کی تھی اور میں برگھی اور بیرانوں ورباری ا درب اور کی تھی اور برانوں ورباری ا درب اور کی تھی اور برانوں ورباری ا درب اور کی تھی اورباری اور میں تھی درباری ورباری اور کی تھی درباری ورباری اور کی تھی اورباری ورباری ورباری ورباری اورباری ورباری وربا

یودی اورمین تعییم میں افلاتی نظم وضیط اور اجتماعی تعییم برزیا ده زوردیاگیا ہے۔ ان خراب کے کرشیوں اورمینوں کا اللی طوم کو حد وقال کرنے اور فاص طورسے حوالی زبان میں تعسیم کو رائح کرنے میں بڑا حصر رہا ہے۔ ان کربہاں تعلیم کے در واڑے تمام طبقوں کے پیسے کھیے ہوئے سکتے دیک طریقہ تعلیم کے برفلات جوانفرادی نوعیت کا تھا اس کے شکوں میں سادھولال کی پوری برا دری کوتعلیم دی جاتی تھی۔ پر حدمت میں احتاد اور شاگر در کا باہی درسوں جیسا ہی نشا تاہم شاگر دکوڑیا وہ آزادی صابل تھی۔ باہی درسوں جو دالڑو اور بڑتا کے بارے میں بعض محقیقین کی داسے ہے۔ ان تہذیبوں سے ان کاربط وضیط محالیا بند وست ان کی طریقہ و شاد بند وست کی اور ب

تعا. بند وسنان کی غرویدی تعلیم کابعن فهاد تین تاقی کے سنگم ا دب سے بخی بین بس کا زماد عبوی حدی کی ابتدا کا ہے۔ اس کی نوصت فیرندہی اورفطری تی جس بین بر مدب ان محبت کوئی ابتدا کا ہے۔ اس کی نوصت فیرندہ یک افران تعلیم تعلیم توزیران کو پائچ عصوں میں تعسیم اورچہ موسموں سے مطابق ان مرتب کیا تعا. دم و اشاریت کا یہ ذخیرہ طع دوروسلی میں بدا سائی صلم موقت میں تبدیل ہوگی۔ مقم ایک ایسا ادارہ تعا. جس میں با تقریق ذات و مرتب سب کومرا وی تعقونی ماصل تھے۔ اس کو زندہ اور موام سے قریب مرتب میں لوک کوئوں (بھا ور) ہما لوں دنیار) اور رقاصا ولی (کستار) کا بڑا حصرت کی موامی تعلیم کا بڑا حصرت کی موامی تعلیم کی بنا دیر اسس وقت کی موامی تعلیم کے مستحق کو کی تیجہ لیکا لا جا تھے۔

پوهی صدی میسوی سے آمٹوں صدی میسوی بکس کے پاپٹے سومال کا دوں بند دسستان کی تاریخ کا نہایت عقیم و ورسے رکپتا اور برمش خاندا نوں کی حومت کا زمانہ تھا۔ نالندہ اور لاہمی جیسی یو نیودسیٹوں کا دور تھا۔ اس ' دمانہ میں بند وسستانی سائنس دریامتی اور طربیلیت اپنے حروق پر پہنچ گہتا خاندان کے دور میں نالندہ او تیودسٹی اپنی ٹرتی کی جند ترین منزل پر پہنچ تھی۔ اس بیر کئی تمرار و دیار تھیوں ا وراشا دوں کے رہنے مبینے کا انتظام خیا تعقیقاً

مؤگا فرای آیدتی اسس کے افراجات پرمرت ہوتی تی اس او ٹیوری کی شہرت اتی بھی کہ دوردورسے نوگ تعلیم کے لیے آئے سے نیکن وافلہ کا امتحان سے مدمخت تھا۔ تیس فی صدی ہے ریادہ ایدوارد افل ہیس موضوعات پراسیات دیتے جے ان عل وید منطق تواعد فلسف مسلم میںنت ریامی ادر طب و بیرہ شاری گیتا مہدکے بعد کی چند بودمی صلوم کی ہے تورسیاں جہوں نے بیست شہرت ماصل کا دکرما سیوا اود نتا بوری اور جگ والرمی فائم تھیں۔

مائن سے میدان بی ترقی می کومولی نہیں تھی۔ پانچوی صدی میسوی یں آریا ہے۔ اس خصفر یس آریا ہے۔ اس خصفر اس آریا ہے۔ اس خصفر اوراع شاریہ کے تصورات ایجہ اس کے تھا میدکا وراہ مہا تمام سائنوں اورفنون کا زبر وست عالم اور ماہر تھا جی تیات سے سے کر مطم ہیست تک اورسول انجین تھا۔ سے فوجی طوم تک کی جہارت یں کوئی بھی اس کا ان تہیں تھا۔ جیس تھا۔

اس دوریں طب نے بھی غیرمعولی ترکی کی تھی۔ سرجری سے سے کر پچوں کی طب تک اٹک الگ الگ شاخیں خاتم ہوپی تمیں اوران سے الگ الگ مطب اور طبیب تھے۔ .

دسویں صدی عیسوی کے طروح نام ملاوں کے آئے تک تقریباً برگاؤں سے کم ادکم ایک است او صروح تا تھا۔ جس کی تخواہ یا افراجات کا باروہ کا وُں تو وائٹ تا تھا۔ یہ پاٹھ شالہ ایک برمین آجاریہ اپنے گھر برجاتا تھا۔ ایک آب بیان جس سے زیادہ لڑکے نہیں ہوتے تھے۔ بڑے تعبوں اور شہروں میں راجاؤں اور دوسرے الدار لوگوں کی مددسے بڑے یہ ٹائٹ اقبین بہت مشہور تھے۔ فالص نہیں تعلیم میں وارائسی والو و حیا کمنی اور نامک کو بہت شہرت حاصل تھی ان کے علاوہ بگر تجہ بموں اور خاص کی مدروں میں تعلیم دی جائی تھی۔ مندروں میں بھی پائٹ شالہ اور نعن بگر یونیورسٹیاں فائم کیس بعض اگر بارا ہی تھے بھی یا تھ شالہ اور فاص طور بر ویدوں بر تھی تھائی کام کرنے اور تعلیم ہی وران دے دی جاتی تھی جہاں وہ رہے۔ اور علوم اور فاص طور پر ویدوں بر تھی تھائی کام کرنے اور تعلیم ہی وران بھی جات ہو اور تو ای مور ویدوں بر تھی تھائی کام کرنے اور تعلیم ہی وران بھی درانہ ویہ بھی بیٹ ورانہ بھی درانہ ویہ بھی بھی انسی بھی۔ بھی ورانہ ہی تعلیم کا الگ بھی ورست تھا۔

" بھریم ہندوستان کی تہذیب صبنا کی کک یک مود دہیں تھ، اس تے اپنے اطراف سے مکوں پر بھی جرا اثر ڈالا ہے۔ یہ اتراث کہ تو تجارت کے ذریع تینے اور کچرسیاسی طور پر پہلی صدی عیوی بین فتن اور طی ایشیا ایس بیری تعدا در ہتی تھی۔ دمرت مقا می ما ب ملم میاں آتے بھر چین سے بھی لوگ بھری تعدا در ہتی تھی۔ دمرت مقا می ما ب ملم میاں آتے بھر چین سے بھی لوگ بھری ہوں اور بہت سے ہندوستانی پنڈ توں کوچین بلا باجاتا اور بہت سے ہندوستانی پنڈ توں کوچین بلا باجاتا اور بہت سے ہندوستانی تشریب بدوستانی تہذیب سے باتری چین اور تبت سے ہندوستانی کے تھے۔ ہندوستانی تہذیب سے باتری ہیں کا ارس سے زیا دہ جنوب مشرقی ایشیا دیں بھیلا۔ دوسری صدی میسوی بی ہندچینی اور سما شراسے تو توی تک ہندوراجا کوں کا مکرانی تھی اور یہ دلئے بیر دراجا کوں کا مکرانی تھی اور یہ دلئے

ہندر و موسال کے قائم رہا چوں کہ بہاں سے مقانی نوگ انتہائی ہیں اندہ تے اس بید انہوں نے اپنے مکرائوں کی تہذیب فوڑا قبول کرئی ۔ یہ اثرات وہاں کی زندگی میں اچ محک بہت تمایاں طور پرموجود ہیں۔

ار ان ساتری صدی قبل میس کی استداریس ایرانی تمدن میران میران

دنیا وی کیوم کومالس کرنے اورا نہیں ترتی دیتے میں مسلمان علاست بڑی اہم خد مات انجام وی ہیں۔ اسلام سے پہلے یونان، باز طین، ایران اور بند وست ترتی کی تئی بسلمانوں نے بند وستان میں مختلف علوم و ننون نے زیر دست ترقی کی تئی بسلمانوں نے ملم کے اس سارے و فیرے کو اپنایا بملفائے بنوا مید نے لینے اقدار کے ابتدلی ورب سے یون فی ملم و شرکے مرکزوں کی مربر سخی کی اسکندریہ، بیروت بندی شاپور، نیوبی ((Antiocb) کے ایرائی واور عرب ان اوران اوران اندی موروباید میں تو یون فی ادار ای جرموباید میں تو یون فی ادار اوراد سلو، افعاد میں دو فیرہ کی تصافیحت نربر دست جم چلائی گئی۔ اوراد سلو، افعاد میں موقیرہ کی تصافیحت نربر دست جم چلائی گئی۔ اوراد سلو، افعاد و فیرہ کی تصافیحت نربر حست جم چلائی موروب کی میں دو تی موروب کی تعاون سے میسور مالم بھی بہدوں ہے تعاون سے بہدت ساری دوسری تصافیحت کے طاوہ ۲۹ دانشور وں کے تعاون سے بخرافید کی اس نیکو پک یا مرتب کی۔ اس دور میں سلمان مالموں نے موروب بیس ساری دوسری تصافیحت کے طاوہ ۲۹ دانشور وں کے تعاون سے دوسری زبان کے طوم کو عربی و فارسی میں منتقل کیا اوران کا تعقیدی جائزہ و دوسری تبان کے طوم کو عربی و فارسی میں منتقل کیا اوران کا تعقیدی جائزہ و بیا بلکہ ان میں اضافہ کہا اوران ہیں آگے فیرھایا۔

اس دورس اسلائی مکوں میں مختلف قیم کے اسکول قائم تھے مشلاً طقے کتب میروں کے اسکول، مدرسے علی محلوں کے اسکول مامات

مکتب جی میں بچوں کو لکھنا اور باؤھناس کھلا یا جاتا تھا۔ عربوں میں اسلام سے پہلے رائج تھے۔ اسلام کے ظہور کے بعد یہ ندہب اور قرآن کی تعلیم کے ابتدائی مرکز بی گئے ابعض کمتبوں سے نصاب میں شاعری ابتدائی خساب انشاد اخلاقیات ابتدائی تو اعدائھوڑ سواری بیراکی وغیرہ کے سبق بھی شامل کیے جائے تھے۔ اس دور میں مشرق قریب افریقہ اسسبین متعلیہ وغیرہ سلم علاقوں کے تقریباً کما مشہروں اور دہبات میں یہ کتب تاہم نظے۔

درس گاہوں کی تیسری تسم مبحد وں کے مکتبوں کی تھی ۔ یہ انہسائی اولین دوریس قائم ہوئے اورکیٰ مکون میں آن تک قایم میں الملفاء کے زما سنے بیں بعثمار مسجدی تعیر ہویس کماجا تاہے کہ عباسی ضلفا اکے زطف یں صرف بقد اویں تین ہزار مہدیں تعین جو دھویں صدی یں اسکندریہ یں بارہ ہرارسمدس تھیں اوران میں سے اکثریں کتب بھی تھے بعق مسيدي المثلّ بارون الرمشبيدك بنوائ بوئي بغدا دك مسجد المنصورا ولمعفلن مشهد، دمشق ، قاہرہ اور الحراء کی مسبعدی تعلیم کا مرکز بن حمیٰں۔ انہیں ساری دنیا میں فہرت ماصل تھی اور دنیا کے کونے کونے سے طالب علم وہاں گئے تھے. قاہرہ کی مامعد ازمراح میں بین الاقوائی شہرت رستی ہے۔ ان کے ملاوہ شاہی محلوں میں فاص تسعم کے مدرسے ہوتے تھے جن میں زصرف محتبوں کا نصاب پڑھایا جاتا بکدسائی عوم کی بھی تعسیم دی جاتی يبال سے فارخ ہو نے کے بعد طالب علم یا توالملیفہ کی طا زمنت میں جائتے یاا علی تعلیم کا رخ کرتے تھے۔ یہاں اسسٹاد موڈپ کہلانے تھے۔ یہاں کے نصاب میں تاریخ روایات اخلاقیات اورنن تقریریمی شامل نفارمیاسی د وریس مشرق قریب یں اور جدینوامیریں مفرب میں علوم اور فنون کو فروع دینے میں کڑ ب نانوں نے بڑا اہم رول اداکیا مکومت کی مدد سے بڑے بیانے پرکٹاہ^{وں} ک دکا پس تایم کی کمبئ جہاں ابل علم اور لحالب علم اپناکا نی وخت بسسر

کرتے اورکتا ہیں پڑستے اورخریدتے اوراپی خافی لا کجرم یاں تسایم کرتے تھے۔ بوہی سینا، امام خزائی اورفال ای وظیرہ کے واٹی کتب خائے بڑی فہرت رکھتے تھے۔ ان سے سیکڑوں اہل علم نے امتفادہ کیا اورصیلم کے فروغ میں انہوں نے بہت بڑا مصداد آبیا۔

مسلمانوں کے تعلیم نظام پی ملقوں، مکتبوں، اور کھوں کے مکتبوں کو بنیادی چیاری و بیت ہوئے گل دیں مسلطین ویس ہوئے گل بنیادی چیاری اسسال میں ملطین ویس ہوئے گل بعوم و فنوں بڑھنے گئے۔ اب ان اداروں کے تعلیم یافتہ اسالول کے تعلیم تناق نے پورے نہیں کرسکتے تے بچائی کی ایک کے تعلیم اسکول سکول میں زیادہ ہم آ ہنگی اور سماجی ملوم میں زیادہ ہم آ ہنگی کئی اور جس سے بڑمتی ہوئی تعلیم داسس تعلیم ادر جس بار ہویں صدی کا تقریبًا تما مسلم مکوں میں وسائم، بولی تقریبًا تما مسلم مکون میں وسائم، بولی تقریبًا تما مسلم مکون میں وسائم،

اسلامی دورکاتعلیم کے میدان میں ایک بدیت اہم کارنام جامعاً یا تحقیقاتی مرکزون کاتیام کا عباسی دور ی جامعدنظامیداورمنتصریان جو بنداد بين فائم تفين اور اسيين كي شهرون بين ملفاد بنواميد كي قائم. كى بول قرطبه عرباط الحراد وغيروك مامعات فعلم و دانش كميدان يس نقش دوام ميو رسي ين ال جامعات كي نصاب بي ونياكة تقريبًا تمام الوم تُنا مل يَقِد اوركِمِيا· طِيعات · رياص علم بِكُينت · طب ، مَسطَق · فلسقه اوب سياً مُ ندبه افد اوران تمام علوم كب شارت نون بن تحقق او تعليم كانتظا تفا التعليم مركزون في دنيا كملى فراف ين بي شار حومرون كا اضافه کیا اور طالبان ملم کو نئے علوم سے روسے ناس کراید ان مرکزوں می مسلم عالموں نے سورج کے مداری بیانشس کی . زمین کا جم معلوم کیا وہ وقت دریافت کیا . جب آنتاب مواستوابرے گزرتاہے . پنڈولم کا گھڑی ایاد کی طبیعیات یس نور کا استفار اورزمین کی کششش تقل کے متعلق اہم معلومات ماصل کیں جغرافیہ كاتعليم يس كره كا استعمال شروع كيا اورسيارون كي مطالعه كي بي معمد كاين تعمير كيس - صحت اورطبي هناج مي غيرهمولي ترتي كي جراحي كيالات بناك مویشیوں کی افزائش کے نے سائنیک طریق معلوم کے در راعت اور ابیا فی كوئى جيس ديس من نئے نئے درخت اور پودے بيدا كيے كيميا ميں مسلم سائنسد انوں نے بواس الکوبل اسور المشریف الشرک السد اسلیورک ایٹ وہیں چریں دریا نت کیں۔ انہوںنے کرے ، برتن بنانے اور دحات کاری کی منعتوں کو بندى بريتواديا.

معلیم کی جاری

مدوستان كربرد مرشان يه بردوستان كربرد معررشال يه بمندوستان كربري تاريخ بوي تاريخ ويد تو

عرب بندوسستان میں آٹھویں صدی میں آئے نیکی پہلی ملطنت ٹیرخوری نے ۱۹۹۲ ع میں و بل میں تفایم کی .

اس دور میں سلانوں کے قائم کیے ہوئے تعلیم ا دارے دوسم کے تھے کتب جوابت دا فی تعلیم کے لیے مدرسے املی تعلیم کے لیے ال اداوں ش چوقسيم دى جاتى تى اس كانصاب برجك كيال نبين تعادلين برمسلمان بیے کے بلے منروری تھاکہ وہ کم از کم کتب میں شریک مو اور قرآن کی آئی ایش خروریا دکرے کہانے وقت کی نماز پڑھ تھے۔ مدرسوں کے نصاب میں حديث فقه ادب النطق ، فن عروض وغيره شا ل تقديجن عِكمه اعلى تعسيم کے اداروں میں تا ریخ، معامشیات، حماب علم مینت اور طب و زراعت ' میں طوم می پڑ جائے جاتے تھے . برضر وری نہیں تھاکہ ہرمدر سے سب بى چيزيں پڑھائى جائيں لېغنى مەرسوپ ميں اعلى تعليم كالبى انتظام تھا۔ الكرہ بدايون بيدر ولى جون يورا وركى اورمتا مات پراعلى تعليم ك بيد بامعات فالمختين جبال برطرف سے طالب ملم حصول ملم كے كي جع موت تھے بھرق وسکلی اورا پران پرمنگونوں سے حلے کے بعد بہت سے مالموں نے بندوستنان مي اكريناه لى بندوستان كمسلان بادشابون اورامرا ني ان کی سر پرستی کی اور انہوں نے اعلی تعلیم کی ترویج میں اہم کر دار ا داکیا اس کی وجہ سے دلی ایک بہت بڑا تنایی مرکزین گیا۔ اور بغدا وا ور قرطب ک ہم سری کا دم بھرنے سگا ،ان ا داروں س اگر میں تعلیم نارس اورع فی میں ہوتی متی نکین مقامی زبانوں کی ہی ہمت افزان کی جاتی تنی مطلاً بٹکال کے مسلم حکم انوں نے بنگالی زبان کے عالموں کی مد دسے را مائن اورمہا بھار^ہ کے بنگانی کر بان میں ترجے کر دائے۔ فارسی کے مدرسوں کے ساتہ سساتہ مستسكرت اورمتا ئ ربانوں كے اسكول مجي ميلتے د. ہے بيكن جول كرمكارى زبان فاری جی اس ہے بہت سے فیرسلم ہی فارسی اسکولوں میں داخل مونے لیے ماکرمکومت کے افغانی تعبوں میں فا زمت عاصل کرسکیں.

تعلیم کا باقا عده اور شمل نظام من شهنشاه اکرنے پہلی مرتبر قائیم کسا
اس نے ہمندوؤں اور سلانوں دونوں کے پیے ابن پوری سلطنت بن اسکا
کھولے افاق تعیم کے نصاب میں اطلاقیات ، حساب ، ملی مینیت ، حلم ہندس ،
نراوت ، معافیات ، نظم ونسق ، قلسف ، قالس ریاض ، او بیست اور تاریخ
فنال تھے . طالب ملموں کو اسس کا پورا اختیار تقاکہ اپنی خروریات اور فقائد
کے کافاسے مضایین کا اتحاب کریں ، فارسی چوں کوسرکاری زبان تنی اور
مقائی باسٹندوں کو ملک کے نظم ونسق میں مساوی مقام حاصل تفا ، اس پیلے
بندوؤں نے بڑی تعداد میں فارسی مدرسوں میں شرکیب ہو ناشروع کردیا
بندوؤں نے بڑی تعداد میں فارسی مدرسوں میں شرکیب ہو ناشروع کردیا
مقا دور میں حور توں کی تعلیم پر مبی خاص توجہ کی جاتی تھی بھی یہ تسبیم
گھروں میں دی جاتی تھی فائدان کی ستورات کی تعلیم کا فاص اختلام
تقاریخ انجرش شہراد یوں میں سے کی شاعراد را دیب اور کی قنون کی ما ہر
تکری ہیں۔

پیشہ ورار تعلیم کا انتظام کارخاتوں میں یا استا دوں کے گھروں پر جوتا تھا۔ کا راموزی کا ایک بورا یا قاصرہ نظام قایم تھا۔

اکرکا قایم کیا ہو آنعلی نظام جہا گیر اور شاہ جہاں کے دور تک قایم رہا۔ اور تک نریب نے اس بی کا کی تبدیلیاں کردیں۔

مغلبادشاہ اوران کے امراء مع وفن کے بڑے سروست تے۔ اکر کے حکم سے بڑی تعداد میں سنگے۔ اکر کے حکم سے بڑی تعداد میں سنگوت اور دوسری زبانوں سے اعلیٰ پائے گی گئی فی خارس میں تعدادہ ہوتا ہے گئی گئی اس کے طاوہ ہوتا ہی اور کی اس بیریتی کی اس میں میں تھی کی اس میں ہوتی کی اس میں بیریتی کی بیریتی

بند دستان ع قديم دور كاطرح اس دوري مي تعيم مفت في -

ائناد اورٹناگر دکے تعلقات ٰ بہت اچھے تتے بمجد کمتب اور کدرمیمسب فالب عم برابر تنے اور فریب بوں کو بھی تعلیم کے مواقع ماصل تھے ، حومت ى زبان اوركلچرنى ئى زبانوں اور كلچركومي ستافر كيا. نصاب تعليم ميم كانى وسعت بيدا بموكل اس دورم اورمغليه دوريس فاص طور برايك ايسا ُ نظام تعلیم قامیر کیا گیا تھا جس میں ہند و اورسلمان ساتھ ساتھ تعلیم ماصل *کرسکت*ے تھے ۔آفرچ' درئیہ تعلیم فارس تعامین مائۃ پی سنٹرست اورہندلی کی تعسیلم کا ہمی انتظام نتا ا ہنڈ وسستان کےعظیم کلاسیکی ا دب کو فارس میں منتقل کیا اُ کی جس سے مفتر کہ کابھ کو فروغ ہوا۔ اس کاایک بمویز اُر دوڑ بان ہے · مین کی مئی ہزارب ارتاع میں تسلسل یا یاجا تا ہے میں پین ن ن ہرارے ہوا ۔ ویک یہ ایک علی کلچری تاریخ ہے جس میں مقامی اختلافات میں مصنف العلم کے با وجود وحدث ہے۔ یہ تہذیبی اتمیاد اورسلسل ایک اچھے منضبط تعلی نظام کا نتیجہ تھا گوتنیبی ادارے چارہرارسے تبل ہی نمو وارمو تھئے تھے لیکن تعليم منخصومي والحجي عالوخا ندان كة زملنه مي شروع مو في بيني تقريمًا (۱۱۲۲ - ۲۵۷ ق م) پُس. اس دمّت چپنی تعلیم کا مقصد کلیا اکوههری مکوّت کے عہدوں کے بیے تیا دکر نا تھا کر وارکی تعمیر تعلیم کا بنیا وی مقصد تھا تاکہ فرد ہماُن کے دکن اورحکومت کے طازم کی جٹیبت سکے اپنا فرض اواکر سکے مِنی سماج چارهبقوں بیسسی دانشوروں کاشست کاروں، مشاعوں اور

صوبوں کی ابادی کے ناظ سے بڑے یا چھوٹے مدارس قایم کیے جاتے واقعی رئیس فائد الوں کے بچوں کو ترجع ملی تی بخوستا وا دفی طبقات کے بیا کچہ ملائی تی بخوستا وا دفی طبقات کے بیا کچہ ان میں تھے۔ یہ مدارس ابتدائی حاتے بچائچہ ان میں خرکیہ ہونے سے پہلے فائی معلم کے وربیتی کی قدیم تاریخ کاسب فائد ان ٹیگ (۱۹۱۸ - ۴۹) کا دورجی کی قدیم تاریخ کاسب کے زیادہ تعیری اوروزش ان زیادہ مجاجاتا ہے۔ املی شاعری ، فائی فنون سے زیادہ تعیری اور اسلامات ٹیانگ کی قومی ایکٹری میں طلباء کی تعدیر اس معمل مراس اول تعلیم کا معتول انہام ، اس دورکی خصوصیات متیں برارسے زیادہ حم جج خصوف کی کے کہ تو تی اکرانے ، اول وہ تبست نی برارسے زیادہ حم جج خصوف کی کے کہ تو تی کوئے کے طا وہ تبست کوریا ، اورجا یان سے بی آئے تھے۔

الجرون ين منتسم تما اوران چارون مي دانش وركا ورجسب سے

ابندانی و لوسیس مین کی تعلیم لرل دکشاده) اور جامع جواکرتی تی اس زماند مین ایک تعلیم با کارتی تی اس زماند مین ایک تعلیم یا قدیم کی تعلیم یا قدیم کی تعلیم یا قدیم کی تعلیم کی تعلیم کی اور بریمی تو تعلیم با آن می کداس کو مذہبی رسومات ، موسیقی، تیرا ندازی ، ربیریانی بخد میرا ورداخی و بیری تعلیم کی و بیری تعلیم کی در برل فعی و میری تعلیم کی در برل فی در برل فی در برل فی در برل و میری میری کی در برل فی در برل می در برل فی در برل می در برل فی در برل می در برل فی در برل می در برل می

طبقہ امرائے موادیگر تمام مما بی طبقوں کے بچوں کو تعلیم دینے ک پہلی کوشش ایک بدھ را بہ کو بددے شی نے کی اس نے ۸۲۸ میں ایک خان کی درسہ کھولا اس مدرسہ کو چین کے خان کی دہبی مدرسوں کے نونے برقائم کیا گیا تھا لیکن بدسمتی سے یہ مدرسے نویں صدی جسوی کے بدفائم شروعے.

بارہویں صدی کے افتحام پر جا پان کو ایک اہم سبای تبدیل کا سامن کرتا گیر اور ہوں ہے۔ انگرام پر جا پانی سامن کرتا گیر اور جا ہوں کے انہاں کے سب سالاروں یا سامور اٹی نے اپتے تعینی نظام میں کر دار کے نشو و تاکوہلی اور سپا بیاد مہارتوں سمود دوسری اور محض ملم کوتیری جگہ دی۔ بعض ساجی نئون جسے مجدلوں کی تربیب کو میں تعلیم میں اہم جگہ دی گئی۔ ترتیب ، باغبانی ، چائے کی تقریب کو میں تعلیم میں اہم جگہ دی گئی۔

سامورا فائی برتری ۱۵۹۰ عین مقم ہوگی اوران کی جگروکو کا واٹوگن نے بے بی چومطلق العنان عکراں تھے۔ انہوں نے اکتساب علم کی ہست افزائی کی اور بعیرے مرازسس قایم کیے۔ اور عام نوگوں کی ابتدائی تعلیم کے پہلے بر مگر خیراتی مدادس تھوئے۔

> منعلیم کی اریخ (مغرب)

مغریِ تعبیمی تاریخ که آفاز حفرت میسی سے میکٹووں برس پہلے ۔ یو نائی قوم کی تعبیمی سرگریسوں سے ہوتلہے اور اسس تاریخ میں میوس صدی کی شرحیات

كماكيتسل إياماته

ابتدائی دورس یونانی شری محکتوں (City States) میں رہتے تھے۔
اورشر و راجی سے ان کے بہاں تیلم کو بڑی اہمیت دی جاتی تھی۔ اچھے شہری تیار
کرنے کے لیے تعلیم فروری تھی۔ یہ ریاستیں ہر طرف سے وشنوں سے ہمری تیار
ہوئی تیس اوراکٹر اندرونی خطروں کا بھی سامنا کرنا ہونا تقد اس لیے شہروں
کی اس طرح سے ترمیت فروری تھی کہ وہ اندرونی اور برونی خطروں کا
لاچھی طرح مفایلہ کر سکیں۔ اس یونانی سامتی کی بنیاد فلای کے نظام پر تھی جس
کی فلاموں کی تعداد کر اوشہر ہوں سے کیس زیادہ تھی۔ تجارت اور ہا تھے۔
کام کرنے کو میوب سمی اجاتا تھا اور دیکام فلاموں سے لیے جاتے تھے، اس
لیے شہریوں کو کو فی چکل تنظیم حاصل کرنے کی فرورت نہیں تھی۔

ا تیمنزی سا در نیسید میسه ترتی کی طوم کی تعلیم کی ایمیت بڑھتی گئی اور ای کمانا سے جہائی ورزش کی ایمیت کھٹی گئے۔

ایمنزاوراسیارا گی آن دو نظاموں کی محرّف دنیاکو اتعاطون اور ارسطو میے مفکر دیے تیلم پر ان کے آن دو نظاموں کی محرّف دیے سب العلامون اور ارسطو دو نول کا یہ خیال تھا کہ تسلیم کو سیاست سے الگ نہیں کیا جا سکا۔ نظیم کا نیادی مفصد الہے شہری پیدا کر نا ہے اور ہرسیاسی ڈھانچہ کی جنا دائیے شہروں پر ہوتی ہے۔ کی جنا دائیے شہروں پر ہوتی ہے۔

ا فلاطون اورارسطو كيخيالات في آف والى سلون يركم واخرجيورا

ارسلوکے خیالات سے سب سے پہلے شاتر ہونے والوں میں اس کا خاگر د ملک را غلم بھی تعاجمی نے دس سال (۳۳۳ – ۳۳۳ ق م) سکے عور میں شام مصربی بی ون ابران اور حزق قریب کے بہت سا رہے مانے فیح کر فح الے اور مبند وسستان کی پیچ گیا، اس نے ان علاقوں پہلیلیم مرکزہ ہم کے اس ما مکندر یہ کوسب سے زیادہ شہرت ماصل ہوئی مکندر مرکزہ ہم کے اور جلامی اور اس کے خاندان نے اسے اور ترقی دی بہاں خطوطات تے۔ ایک بہت بڑا مجائب گھرتی بس کے مائد تحقیقاتی کام کرنے والوں کے لیے رہائش گاہیں بنائی میں جس بہاں پر ریاضی اور سائش پرفیم عودی کہم کی گیا، افلیدس اور ارشمیدس جیسے شہرہ آفاق سائنس وال اسکندر یہ کے اس کا داروں کے طالب علم نے۔

جمہورہ روم کے ابتدائی دور میں جب کر اسس ار و مس برامی یونائی جہند کا اثر نہیں بیڑا ہت استار میں انسانی جدید کا اثر نہیں بیڑا ہت انسانی بیڑا ہت اسکا میں میں ایک مائٹ کا افر نہیں بیڑا ہت بیت کر دیں کہ وہ جہائی اور دماغی طور مصت مند شہری بن کیس ایٹ کارو، ار شیک طرح سے جلا میں اور نشائی کے وقت اپنے کا کی خدمت کر سکیں ماڈں کا فرص تعمیل اور نشائی کے وقت اپنے کا کی خدمت کر سکیں ماڈں کا فرص تعمیل اور وار کا ایک میں داری کی مام رین جائیں ۔

سروا ورانا کی تواہ و پروسے برت یاں توسف یسے برت ہے۔ مکندرا عظم نے جس طاقے کو قتی یا و ہاں اپنی تہذیب اور تدن کو بھی پھیلا یا۔ اس طرح روم کے شمنٹ ہوں نے ہمی اپنے مفتوح علا قول میں اپنی تبکت بھیلا کی اور اپنے اوارے تاہم کیے۔ اور پوری سلطنت میں اپنانظام تعلیم رائج کمیا سلطنت روم کے مغربی عصرین عام طور پر لاطنی اور پونا تی دو توان ربایی سمحلا ٹی جاتی تیس سکین شرقی صدین صرت یونا ٹی رائج تھی۔ مال و ہار ا کھرانوں سے دائے اطاق ملیم کے لیے ایمنز اسکندریدروم یا تسطنط نیوائے۔ تھ

عیسالیت کی ابتدا عیسالیت کی ابتدا مردوسری صدی بسوی کسا ملطقوں کے عید در دما ر

بگوش موسے بھے اوران کی پنواہش مدرتی تھی کہ ان کے بھی می دیسی اعلیٰ نعیم ماصل کرسکس میسی انہوں نے نووصاصل کی تھی۔ اعلیٰ تعلیم کے اسکول سب ہی ایسے تھے جی بریونان وروی یا فیرمیسانی تہذیب کی جہاب تھی۔ میں ایسے تھے جی بریونان وروی یا فیرمیسانی تہذیب کی جہاب تھی۔

اس نے اُنول میں اب سوال یہ ٹھاکد کی جیسا ٹی پچوں کو پھر جیسائی یاغیر تعلیم حاصل کرنی چاہیے۔

دین تعلیم ماصل کرنی چاہیے۔ بینٹ آگسٹن (۳۳۳ – ۴۳۳) بصیعے لوگوں کا قبال تقاکر عیسا ٹی فربی تعلیم کے ساتہ برائی یونائی اور روی یا غرونی تعلیم بھی دینی چاہیے کہ اس کے بغیر بچوں کی ذہنی تربیت نہیں ہوسکتی. دوسری طرف بہت سے لوگ اس کے نظاف تھے۔ چربچی بہت سے میسائی جوابے بچوں کو اعلی تعلیم دینا جاتے

تے انہیں نیویی مدرسوں ہی بینے تے۔ یہ طریقہ ۱۳ ویک مارس رہاجب کانشٹائن نے مبایُوں پڑھم و تند دکاسلد بندکر واریا اورانہیں ہی دوسرے شہریوں کے سادی تقوق دے دیے۔ بنائی جسائیوں نے ہمی اب فربی تعلیم کے انگول قام کے پانچوی صدی عیسوی میں سلطنت روم کا زوال ہوگیا اورنقرینا چارسوسال تک یورپ پر تاریخ چائی رہی صرف فائغا ہوں یں قایم کیے ہوئے اسکول چلتے

گیارموی صدی تک کمیس جاکر پورس عہد وسطا گیارمویں مدی تک کہیں جائر یورپ عہد فرطی کے سیاس مالات میں بھر مغراد کا یا -میسائی نرمب کوبھی فروغ ہوا۔ زندگی کے مختلف شبوں پر کلیساکا اٹریٹر ھنے نگا. اس کے ما تعصیبی جھوں اور نمارت کی وجہ سے بوری کا مشرق کے مائد تعلق بدامود ابیس کی اسلائی ملکتوں کے دربع عرف تهذیب وتعدن کے اشرات بنيد سك ارسطواور دوسرے يوناني حكما ، كى كتا بول ك عرفى ترج باتدائے جہیں الطینی زبان مستقل كباكيا اوراس نے آہمت آئمت فريح زند في مين بيل بداكر في شروع كى جمارت كى تر فى سے شہر أنجر في بي اور ان تهروه مين اعلى تعليم كي يونيورسستيان قائيم بوئين جو تعليم اورعلمي مها حتون كامر كزبن تين. ١٥٠٠ وكله مغرب بين تقريبًا ٥٠ يوندور كشيال قايم موفيً تمیں۔ آج کل کی یونیودسٹیاں اگرچہان سے بہت مختلف نظراً تی ہی سطینی ان رات موسال میں ان کی بیادی توعیت میں کوئی فرق بیس آیا ہے۔ اور یونیور سٹیوں کے فیام کے ساتھ اسکو لوں کا بھی قائم ہو نا ضروری تھا چا اسلام ارے پورپ یں نصرف کیساؤں کے ساتھ بھ طامد ہ بھی گرامراسکول تاہم بو کئے . ان نمام اسكولو ل من نماي تعليم لازى تى .اس كے علاقه لاطينى یس مخنایر مناصرور مکسلایا جاتا تھا۔ ابتدائی تعلیم زیادہ تریا دری ا پنے ،

کروں پرویتے سے۔ الاکیوں کوزیادہ ترا ہے گھروں پر تبنیم دی جاتی تی بعض صور توں پی شس (۱۸۱۱ ۱۸) بھی لاکیوں کو پڑھاتی جیس، املی خاندان کی لاکیوں کو کم از کرپڑھنا کھنا اور مولی سا مساب سمحل ایا جاتا تھا نیزا مورخاند وار می سے مجی واقعت کروا یا جاتا تھا۔ حام آ دمی اورا عل طبقوں کی تعسیر میں بڑا فرق تھا۔ امسال جلتے کے لڑکوں کو انتظامی عہدوں کے قابل بنائے کے لیے اور ہی کلی ہر سمکھ تا جائے تھے۔ لوگوں کے شون او تعلیم کی خرورت کو مسوس کرتے ہوئے کلیسا نے جائے تھے۔ لوگوں کے شون او تعلیم کی خرورت کو مسوس کرتے ہوئے کلیسا نے

اسے لیی مرکمیوں کا ایک اہم جزوبنا لیا تھا۔

زیرگی کے اور شعبول کی طسوح تعییم کا دورایک کی منزل کی شاندی کرتا ہے۔ اس دورس رچود ہوں و پندرہوں صدی اقدیم یونان کی طرح جم اور دہن کی ترتی کو نہایت اہم مگر دی گئ یونان اور روم کے قدیم ملوم کا بہت گہرامطا لو شروع کیا گیا۔ مافئی کے اس ورش کو لے کرمال کو زیادہ رنگ وار اور بوالموں بنانے کی کوشش کی گئے۔ کٹا قانے کا یہ دورشمال آئی سے شروع ہوا اور تقریباً دوسوس ل سکے یہ ادب آرف اور کلچریس یورپ کاراہ مانیا رہا۔ اس دورس تھاب میں مصرت یونانی اور للطینی ترباں وادب شال تھے بکر صاب میں ہرسہ موسیقی

نون تقیقه اورجهانی و درسش کو بهی کانی اجمیت دی جاتی تلی.
جب نشاة نانید کی بهرشمانی یورپ میں پنہی تو اس وقت تک اس کا میتولک تعلیمات سے کوئی طحرا و اجمدی اس بھر بھر آئی تعسیم کا چرمقدم کیا گیب می ایسی جب نوخر (۱۳۸۳ - ۱۹۵۲) کی سرکر دگی میں میں ابوں کے ایک گروہ نے تعلیمت پوسنوں کے خلاف بغاوت کی تو اس نے میسا بیوں کے ایک کوختم کر دیا اور سازایورپ دو کمپوں میں میٹ گیا اور اس کا اشرتعلیم پر بربہت زیر دست پڑا، زیادہ تما سکولوں کو کلیسایا تو براہ داسست چلاتا سخنا یا دہ اس کی مدوسے میتے تھے ،اب کلیساتے تمام جدید برل حدرسوں کی مخالفت شروع کردی اور میگر میں بند ہونے دیگے .

جرمی می او تعربی تعلیات کوفته و نی اور بهاں نمر بی اور فیر خدبی دو نوں شعری تعلیات کوفته بی اور فیر خدبی دو نوں تعلیات کوفته بی مورت انتخاب ای کار دوسرے ان ملکوں میں پٹس آئی جہاں پروٹسٹندے تحریک کوفتے ماصس ہو نی ۔ وہ مالک جہاں کی تعلیم خدبی تعلیم پرزیا وہ زور دیا گیا اور غیر خدبی طوم کو بٹانے کی کوشش کی کی اسس خدبی طوم کو بٹانے کی کوشش کی کی ۔ اسس خدبی جبڑا مرکز تعلیی اداروں کو بنایا گیا ۔

یورپ میں جب یک ندہی جنگ ماری رہی تعلیم تحریدان میں یورپ میں جب یک ندہی جنگ ماری رہی تعلیم تحریدان میں ترقی رکی رہی آفرکا رکبسیا کھار ویں صدی میں بدطو فان ہوتھا اورکٹون اورکٹون اورکٹون اورکٹون اس نے ایک ایم کروار میں آزاد روی ہمت فروری ہے اورتعقب کی فضا تعلیم کے بیہ بہت نقصان رساں ہے۔ اس دور میں روسو (۱۲ ا ۱ - ۱ - ۱ و ۱۲) نے اپنی تعلیم کی رف انعلیم کے لیے بہت تعلیم کی موقعہ خالتی ہی میں میرکائی طور تعلیم کون وزی ایم نے پر انے طریقہ تعلیم کی موقعہ خالتی ہی بیرانے طریقہ تعلیم کی موقعہ خالتی ہی میں میرکائی طور تعلیم کون وزی یا بعد باق تحق نہیں تعلیم کی موقعہ خالتی ہوئی اور تعلیم کون وزی یا بعد باق تحق نہیں میرانے طریقہ کی موقعہ کی موقعہ

تقريبًا انبي اصولول برتعليم ك ميدان من نهايت الم كارناف انجام وسيه. كى كك كالعين نظام اسس كى سياس ا درساى زندكى اور التركاس مراتبلق بوتلب اوراس يع برطك مي يمان نظام نيس بوسكا - يوريي بيست ى چىزىن مشرك بوسكى بى ايسوى صدى يك اورفاص طورىرا نقلاب فرانس ك بعديورب بي تهذي ميدان بي كانى م أبنكى بيدا موجكى تنى اوراس كااثر تيم يريني برانتا دخلأاس دورس تقريبًا تمام مكون بس يرومان مام تناكرتعيم بيكومت كي درداري موني جاسيداس تصور في مل مكل سب سيريط يرمني ک ریاست پروستیا (Prussia) یس لی نے تعلیی نظام نے بہاں کے تفاة انيس ابم عديد ١٨٠٨ ويس بلك تعليم كالك تعكمة فايم مواجب سك بعرَّعيى ننظام كويا نكل كي صكل دي حي . الكلُّ سال بُران يو يورسني مايم جو في اور اس ك بدا أوى تعليم كي خليم كم في ال اصلاحات بر عضر (١٤ ١ - ١١ ١٨١٠) اور ولبلم فان بمبولثُ (١٤٠٤ - ١٨٣٥) كابرُ الرُ تفاران استولوں كے یے با قاعدہ نصاب مرتب کیاگیا ۔امستنادوں کی تربیت کا انتظام ہوا ۔ کے وصہ إعدم كزى طورب ابتدا في تعليم كابي تغليم كالي تعليم من كالسيمي مضايين عدما ده جدید علوم کوسی شرک کی اکمیا تعلیم لازی کی کی اور انسوس صدی کے فالمریک مفت كر دى كى . فرانسس اورجر فى جك بي جرئى كى نتح اوريورى جري قوم مے اتحاد کے بعد سے تبیلی جگ عظیم کستیسی برو حرام برابرتر فی کرتار ما فرانس یورپ کا سبسے پہلا مک نفاجہاں اس تصور نے قدم جا پاکر تعلیم پرریاست كاافتيارموناچلهيد . الخاروس صدى بى من اسمنت ين قدم الى ياتيا -برلمانيه بي كا ئي وصه تك كعلي حيثي ربي ليكن أبهته الهيته مكومت كي عراضات بڑھنے تکی۔

بیوس صدی میں ہیں اور دوسری عالمی چنگوں نے بورب میں تعلیم کی ترتی پر بہت کہرا اگر ڈالا، دوسری مالی جنگ کی تیاری اور ماتی بحران کا اثر تعلیم پر بہت برا پڑا۔ اور شرا ورسویسی نے توقیعی اداروں کو اپنے افراض کے لیے اعتمال کرنا شروع کر دیا۔

دوسری عانی بنگ کے بعد بورپ پس بڑی معاشی اورسیای تبدیلاً عمل پس آئی اور بسیای تبدیلاً عمل پس آئی اور بر معاشی کا ورسیای تبدیلاً ایست ماصل کر لی اور بر محال برخت مشاکر بر شخص کو تعلیم کے میساں مواقع ماصل ہونے چاہیں ، اس کے علاوہ تعلیم ایس ہونی چاہیں کا اثر یہ ہوائی المعلوں کی سماجی، تہذیبی اور ذبی ترتی میں مدد ملے چنائی اس کا اثر یہ ہوائی بھلنیہ اور یو کا ویک تقریباً تمام اور یو کا ویک تقریباً تمام کوں میں بدیمن ہوگ کہ مرابا ہوائی تعلیم موام کے لیے تھی اور شانوی تعلیم موت میں بدیمن ہوگ کہ مرابا ہوائی تعلیم موت کا اور ۱۹۰۰ ویک تقریباً تمام واقع امور میں موت کی درسوں میں واقع ہور کی تھی داور میں موت کی داور میں موت کی داور کا تھی۔ اور میں موت کی داور کی کو رکی ہوئی کی داور کی کی کو رکی ترتی کے بہتر مواقع ماصل ہو کھیں۔

نظام تعسيم

جب بمكى فك ك نظام تعيم كاذكركرة بن تو بمار عدا ما عدام

سرکاری و فیرسرکاری اوارے ہوتے ہیں جوملم اور تہذیب کوہسیلانے کا وسید بنتے ہیں اورطا ب علم کے وہنی اورساجی صور کے ارتقا پراٹر الماز ہوتے ہیں ہوتے ہیں کہ ساجی زندگی ہوا ایک محصر ہو لمب سے است سبی اثراند از ہوتے ہیں اوران کا اثر تعلیمی نظام پرسی ہوتا ہے۔ سماج کے ارتقاء اور تبدیلیوں کے ساتہ تعلیمی نظام ہرسی ہوتا ہے۔ سماج کے ارتقاء اور تبدیلیوں کے ساتہ تعلیمی نظام ہی ید تناہے۔ تعلیم کی ارتزا کے شعبہ میں جومضام سین شام ہیں ید تناہے۔ تعلیم کی ارتزا کے شعبہ میں جومضام سین شام ہیں یہ تعلیم کا کھی اندازہ ہوسکتا ہے۔

نظام تعلیم کے تعلیہ میں جومضایین شامل ہیں ان سے موجودہ دور کے مختلف مالک سے نظام تعلیم پر دوشنی پڑتی ہے۔ ترتی یافتہ مغربی مکنوں کے نظام تعلیم پر دوشنی پڑتی ہے۔ ترتی یافتہ مغربی مکنوں کے دربیر کیا جا مسکتا ہے۔ سوشلٹ مکنوں کے بارسے میں مویت ہوئین اور چین پر مضاحین سے اور ترتی پذیرہ الک کا اندازہ ہند وسستان سے ہوجا تہ ہو جا تہ اس مخترمضا بیس بیں ان مکنوں میں تعلیم کے مفصد مختلف منر نوں پرتعلیم کے نظام پر روشنی ڈال کی ہے۔ تعلیم کے نظام پر روشنی ڈال کی ہے۔

فظام عليم

امرکی کی ۱۹ فی صدا بادی کھنا پڑھنا جائتی ہے ۔ بوائی مدارسس یں مفت اور دائر کی تعلیم کے ڈرلید ان تواندگی کو بڑی مدیب نتم کر دیا گیا ہے ۔ کسے مرحصریں جاہد وہ کتنا ہی الگ تعلک ہو مفت تعلیم کے عوالی مدرسے موجود پیں جائے موجود پیں جائے ہے۔ اور وکی میون کو تعلیم حاصل کرنے کے مواقع دیے جائے ہیں۔ امرکی کے تین چوفا کی ٹوجواں ستروسال کی ٹیرک مدرسے میں تعلیم بائے ہیں۔

مختلف ریاستوں کے علیمی نظام میں اختلافات پالے جاتیں۔ کین ایک پہلومٹرک ہے مینی مفت تعلیم کے عوامی مدارس کا قیام ، تعلیم نصاب تعلیم اورطریق تعلیم کے مناطرین تو می یا و فاقی حکومت نے مجھی اپنی پالیسسی کو ریاستوں پرمسلط نہیں کیا، امری عوامی مدارس میں الأکوں اور دائیوں کے لیے جمرجت تعلیم کا انتظام کیاجا تہ ہے جس کا مقصد مغیو طکر دار اللی نصب العیبی اور ساجی طعور کا نشخ و نما ہے۔

ا من الرس المسلم المسل

اورمالان مامرہ کاتعلیم دیتے ہیں،مثا ہرہ کرنے الوج سے مننے اورانلہا پر ڈانٹ کرنے کے مواقع فرائم کے جانے ہیں۔

اکولی رسی تعلیم کی گیت میں فلم تصادیر ریل یوا فی وی انجارات اور رسالوں سے فاط خواہ مدونتی ہے۔ مجائے گھر تصویر فان اکتب فان ا کار فان کار وباری شیعے وظیر وسیم کم ویش تعلیم کے وسائل کی چیست سے استعمال ہوئے ہیں جہاں اسائذہ ہوں کو اکثر مطاہدہ اور مطالعہ کے بیے لے جاتے ہیں۔ مدرسہ کوساج ، شہر ریاست ، توم اور انسانی برادری کا ایک برز قصور کما جاتا ہے۔

ابرانی مارس می دو کے اور دو کہاں ساتہ ساتہ پڑھتے تکے اور مل بل کر کام کرتے اور کیلئے ہیں۔ اسس طرح صحت مندساجی تعلقات کی نشوونما کے تعدد مواقع انہیں حاصل ہوتے ہیں۔

ابتدا لی مدرسه کی تبلیم کا مقصدید بوناسی کربزی کواپندگر و هیش سے آگا ه کیا جلئے . اس کی انفرا دی صواحیتوں کوچیکا یا جائے اور زمر داریوں کاشخ بخشا حالئے .

ام طور شانوی بدارس می جاریا چه سال تعلیم کارس می جاریا چه سال تعلیم کا فوج کی دیاستوں میں جونیش خانوی بدارت کا استوں میں جونیش خانوی بدارت کا استعمام اجتدائی مدسے می جیسال مسلم کرتے کے بدرتین سال جنرشانوی مدرسہ میں اور پھر مزید تین سال مینئر خانوی مدرسہ میں درسے می گزار تاہید.

منت عواتی مدرس سے دواخراض پوری موتی میں ایک توطلبا اکو جامعات کے لیے تیار کرنا اور دوسرے ان کی ایک بڑی تعدا دکے لیے مجارت صنعت اور زراعت میں ملی اور بنیا دی تربیت کا انتظام کرنا .

اتدا فی مدرسہ سے آتا کی سالوں میں آتا مطلبا، نصاب سے سبی مضابین پڑھتے ہیں تیکی انوی مدرسہ سے ابتدائی سالوں میں انگریزی، ساجی ملی ریاضی، اطلاقی سائش اورسمائی تعلیم کے نعداب کی کی سال معرب نے ورا عدمضاییں، فنون سطیفہ اور بدیسی زیانوں مدرسہ کے سطیفہ اور بدیسی زیانوں مدرسہ کے آتا ہے کو اور مشابین کی ایک طویل فہرست میں انتقاب کرنے کی اجاز سع ہے بہاں ہے بیعن پڑے شہری مدارس میں طلباد کو تقریبًا کیک موصفا بین میں مصریف کی ترفیب دی جاتی ہے ساتھ ما کو فیرضا کی مشافل ہیں ہمی مصریف کی ترفیب دی جاتی ہے ساتھ میں انتقاب کا میدان بہت وسیح ہوتا ہے۔ کھیل، جماحتی مذاکر ہے۔ مدرسہ کا اخبار موسیقی داکرکرے، جدید ریجان تو یہ ہے کہ ان مصروفیات کو مدرس کے باضابطہ نقام العل میں شامل کر ایا جائے۔

ا من المعلق المحتمد ا

کوجزووتی که سر مصواقع مل جائے ہیں تعلیمی دخالف اورقرضوں کے دریعہ بھی طلبائی مدد کی جاتی ہے۔

متحد واتسام کی اعلی تعلیم کے اوارے امریکہ می موجودہیں جونیار کا لی متحد واتسام کی اعلی تعلیم کے اوارے امریکہ می موجودہیں جونیار کا لی اسکول وغیرہ - برل آرٹ کا لی کو (جس میں ننون یا مائنس کا چار مال نفا ب پڑھایا جا تا ہے۔) امریکہ کی اعلی تعلیم میں اہم میشیت صاصل ہے بہاں کی نصاب کی تعلیم کے بعد معربی ایم میشیت ماصل ہے بہاں کی نصاب کی تعلیم کی مسلم والے ہیں ۔ کی ایم شہرت ریکن والے بہت ہے کا کی قبل پرنسش (Princeion) کو لیا اللہ اللہ ((Columbia)) بارورڈ ((Yale)) ... بیل (Columbia)

النام على المعالقة المعالقة المعالقة المعالقة المعالقة المعالة المعالقة الم

الكلتان كاموجوده نظام تعليم صديوس كم بتدريج ترتى اورتبد لميوس كايج ے. اس کی نفو ونما انگلستان کی تولی تاریخ اور انگریزوں کے تونی کردار كالكيل كرساته ساته جوفي اس فك يس ايسي جامعات ومدارس ماع بوال جودنيا بعرين قوفى كر دارسازى كے يا نوز سمے ملتے بي اورجبال طلباركو انفرا دست کی تر تی کے پویے یورے مواقع حاصل رہے ہیں۔ اس نظام تعیم كوة ديم جامعات المسفورة وكيبرج سينين الاسب امتداد ايام سي الشعولة اور يمير اوريك اسكولون مي انحطاط آكياتها الديم ١٨ ١ م ١٥ عرف بعددور کردیا گیا۔ اگلتاں کے نظام تعلیمی وال کیش (Royal Commission) ک ریورٹ ایک مگ میل کی فیٹیٹ رکھتی ہے اس کے بعد ۱۸۵۰ ویل اسلیم کا قانون یاس کیا گیاجس کی روسے احملسندان اور وطریس بلک اینیدری ایکوشی كانفاد بوا اوراسكول بوردكا قيام على مي آيا بوروكومقا ي محصولات سي استواركياكيا. اسسكويكام سونيالياك الصنفا التبراتدالى مدر س تائم كرب اورطائ جال الي عارس موجود نبيس تق بورد كى دمردارى یم جی کفیر مرکاری مدارس کی امدادیس فریجی عقالد کے بلا اما دادن ف كراد الكول بور في واليسة وبي توانين بنان كاافتيار ديا كيا جوطلباء ك والديي اورسر پرستوں كومجيور كريكيس كدوه ياغ اورتيره سال كے درمياني جمرے بھوں کو لاڑی طور پر مدارس میں رکھیں۔ اگرجہ ۱۸۰ ع کے قانون ابد ۱۸۰ م · - End Aci . کے تحت براہ داست دتعلیم فارقی کی گئی اور نہی مفت تعیلم الا انتظام جوا ليكن يه قا نون ان دونول امورك جانب ايك ابم اقدام كايشيت ركفتليد اس ك تحت اس كالى تصغير مواكد مدارس من البي تعليم لمبين وى جلك گ جولتی مذہبی فرفتہ کے مائٹ مفوص - Denominational) (Reingious Education - بو ، انبيل باتبعرو وتفيير ورامال جائ ادرمرف

ایے میں ختالد لی درنس ہوئی جوسب فرقوں سے درمیان مشرک ہوں۔ ۱۹۷۷ء سے ۱۹۹۰ء کے دوران بدارسس می ماخری کو لا زقی قرار دینے کی کوششیں جاری رہیں اس زماد میں بدارس کی مالی ایداد کا دارومدار طلبا اسے امتیا تات کے نتائج پرمواکرتا تھا۔ جس کا تیج پر بحل کو تیج میکائی ہوگی اور مبتی رہائے جائے تھے۔ ابذا الداد کے اس طریع کو ترک کر دیاگیا۔

یهی جگ عظیم کے دی تعلیم کی اجست زیا دہ محسوس ہونے نگی جنگ کے دولن
یمحسوس ہواکہ ایک قبلیم یافتہ سیبا ہی برتعا بد ایک فیرتعلیم یافتہ سببای کے زیادہ
کارگزار ہونا کہ جب اس کے بیٹی نظر ۱۹۱۰ کا گانوں تعلیم یا س کیا گیا ، اس آنانوں کی
دوسے جو دہ سال کی عرب تعلیم لائر کی ومفت قرار دی گی ، اور مقافی مقت رہ
(بو کل اتعار ٹی) کو افلیار دیا گیا کہ وہ اس میں پندرس اس کی عرب توسیع کرسکتی ہے
اس قانون کے تحت اس کو پہل مرتب افتیار دیا گیا کہ وہ دوسال سے پانچ سال کی عرب
کے چوں سے یہ نے ترمسری اسکول فائم کرسے اور موجودہ ترمسری اسکولوں کو سالی
المداددے تمانی مارس کے طلب اکو مرکزی مدرسوں میں دافل کی مہولیتیں مہیا کرسے
ذراجے جامعات میں تعلیم کا انتظام کرسے اور مدرسین کی نخوا ہوں کو تو تی اسکیل کے
دراجے جامعات میں تعلیم کا انتظام کرسے اور مدرسین کی نخوا ہوں کو تو تی اسکیل کے
کے مطابق تسین کرسے ۔

۱۹۲۹ ویم بانفوں کی تعلیم پر ایک رپورٹ شائع ہو ئی جو ہیڈو رپورٹ (Hadow Report) کے نام سے شہورہے۔اس میں مفارش کی گئی کہ ابتدائی یا تخت فی کو دومنر نوں میں تقییم کیا جائے ہیں تختا فی اورما بعد التختا فی - Post) .

: (Primary) اور گیارہ سال کی عمرے فاقمہ پر طلبہ ایک ممرل سے دوسری انزل (Stage) .

دوسری بیگ مظیم کے دوران چو فیرعولی معاضر تی تبدیلیاں ہوئیں ای کے پیش نظر قیلی ہوئیں ای کے پیش نظر قیلی ہوئیں ای کے پیش نظر قیلی ہورڈ نے ماہری اس کے گا تعلی ہورڈ نے ماہری تعلیم سے کی امور کی بابت مشورہ کیا بجث و مباحث کے بعد مرام 19 کا تعلیم قانون پاس کیا گیا اس قانون کے مطابق طلباء کی ترک مداسے کے جودہ سال سے بڑھا کر پیدرہ سال کردی گئی تحتائی اور اطاب قبلیم کی مندرجہ دیل تکشیم علی میں آئی .

(1) لاز فی تختانی تعلیم دیائی سال تا گیاده سال کا عربے کچوں کے بید (۲) ہما توی تعلیم گیارہ یا بارہ سال سے اسخارہ یا دیس سال تک (۳) ای تعلیم برجس کو مابعد ٹالوی تعسلم (Post Secondary Education). براہم ویاکیا اس میں پیشہ ولائے آور غیرمیشہ ولائے تعلیم کا لیے طلب اسکے لیے انتظام کیا گیا جنوں

نے پندرہ سال کے بید مدرسہ چھوٹر دیا تھا۔ اس کے طاوہ یا نفوں کی تعلیم کوفرخ دیا گیا ۔ بنگ کے بدائی تعلیم کی جانب خاص توجہ ہوٹی اور سارس و کا نجوں میں توسیع و اضافہ کیا گیا۔ تاکہ زائد سے زائد طلبا اکوان کی استعداد اورصلامیتوں کے مطابق فنی و فیرفی تعلیم سے استفادہ کا موقع ہے۔

انگستان کی تدریم جامعات آکسفورڈ وکمیری اب بی آماتی جامعات کی چثیت رکمتی ہیں اور وہال کی تعلیم کے افراجات دوسری جامعات کے مقابلہ میں ریادہ ہیں۔ ای جامعات کا حام معارکہ کیم خاطر مواہ افریج اب ۔

۱۹۷۱ء میں یوٹیورسٹی کا فی نندن اور ۱۹۷۱ء میں ڈرہم یوٹیورٹی قائم ہوئی۔ اس کے بعد آہت آہت اور کی جامعات کی بنار پڑی جی میں سائنس کے ساتھ بھنا ہوتی کی تعلیم کوخاص اجیست دی گئی۔

ابتدا فی مدرسوں کے لیے کو فی خاص نصاب تعلیم تقرر نہیں ہے لیکن توامد کے تحت یہ ضروری ہے کہ تعلیم غیر دینی (Secular) ہو۔ ٹانوی مدارس کی دوسیس میں .

ا- ایسے مارس جومقائی تعلی کھوں (Local Education)

العاد المادية على على المادية المادية من ال

٢- الي مارس جو فود فخاريس.

مقاتی تعلی محکوں (Local Education Authorities)
کے قائم کے ہوئے یا ان سے المادینے والے عارس میں (+ ۱۱) یہی گیارہ سال
کی عربے بعد طلبا اکو داخر متلب اور طلبا ان عدارس میں ۲۰۱۰ یا ۱۸ سال
کی عرب تعلیم ہاتے ہیں پیک اسکولوں میں طلبا کو ۱۲ یا ۱۳ سال کی عربی دخیل
متلب اور کوئی ہائی سال کی بین ۱۸ یا ۱۹ سال کی عرب وہ تعلیم ہائے ہیں۔
دوسرے نود جمتار مدارس میں (+ ۱۱) یعنی گیارہ سال کے بعد طلباردا صل ہوتے
ہیں۔ ۱۲ سال اور اس کے بعد یک وہ ان مدارس میں سہتے ہیں۔

انوی مرارسس میں داحسل کے لیے مقیا می تعسیلی مسکول (Local Education Authorities) کی جانب سے اسخانات منقد موت بین تاکم طلبا گوان کی ذہر استعداد اورتعلیی معیار کی آزمائش کے بعد دافقے دیے جائیں اسکولوں (Pre) دلفظ دیے جائی اسکولوں (Pre) موت کے جائی تارسی اسکولیں دافلا کے جائی ہیں۔ ان میں کامیات موت والے والے طلباء ہی پہلک اسکول میں دافلا کے امید دار ہو سکتے ہیں۔

ندن یونیورسٹی کی طون سے شام کومیٹے والے جونیمیکی مدارس (Junior Technical Evening Institute) بھی ست یم کے کے میں جبلس انجیز کھی کے مختلف شعبوں اور مختلف میٹیوں کی تعلیم دی

ماتی ہے. یونیورسٹی میں مام سائٹلک اور پیٹ وراندمضاجی کی اعلی تعسیم اور تحقیق کا انتظام کیاجا تاہے۔

ایسے بالغوں کے لیے ، جو اعلی تعلیم کے تو اہش مندیں اور جہیں تعسیم مام کرنے کے بادوں کا مام کرنے کے اور جہیں تعسیم مام کرنے کے مواقع ماص نہیں ہوسکتے جامعات اور مختلف تعلیم اور ادوں کی طور سے تعلیم کو ایسے قرصت کے اوقات کو بلور امن اسمنے من آزاد یونیورٹی امن اسمنے من آزاد یونیورٹی امن اسمنے من آزاد یونیورٹی (Open University) کا قیام ایک موٹراقدام ہے ۔ دیڈیو ، فی وی اور و فیلی اداروں سے ملیم کو میرلانے اور اس کے بیٹ فیلیا تیار کرلے میں مدد

وظام عليم

به پان کے جدید تعلیم نظام کی اتبدا ، ۱۹ وی صدی کے وسطیں ہی جی (ifei) دورس ہوئی ، جب اس اصول کوشل راہ بنایا گیا کہ ساری دنیا علم حاصل کیا جائے اور اس کی مدر سلطنت کی نیا دمعبوط کی جائے اس کو خلی میں میں میں دنیا بھر سے ابی مطم کو جا پان بلو ایا گیا بنا کرجا پانیوں میں ہمیں خلی ہوئی این بازی ایک بڑی تعداد پور پادرام کیا کی ایک بڑی تعداد پور پادرام کیا کی ایک بڑی تعداد کی وسٹ میں بازی سفور کی میں مار کی میں اس کے موسدی جا پان سفور کی کھی ہوئی کی ۔ اس کا تجد یہ تعالم حبند کی سال کوشش میں جا پان سفور کی کھی اور افوائی کی نیا دوں کو با تھے مار نیس میں کام کر کرنیا وسٹ میں اس مار کی کھی اور وسل مار گیری کی میں جا پانیوں کی گئے۔ میں با پانیوں کی گئے۔ میں بابی پرام میں قبل میں دیا۔ اور میں پی بابی پرام میں قبل میں مار کی گئے۔ میں بابی پرام میں قبل میں بیا بی پرام میں تو بابی پرام میں تو تعداد کیا کہ میں مورت صال بدا ہوگئی۔

امرینی مکرانوں نے اپنے بعضے دوران دھرت وہاں کی معاشی اور یہا ہی مرینی مکرانوں نے اپنے بعض ہے دوران دھرت وہاں کی معاشی اور یہا ہی بندگی میں اہم تبدیلیاں تاہمی کی بیل مینی ہے مورائی ہے تعلیم نے بارمغائی دزارت تعلیم نے برائے افتیارات میں کی ان کی انگلستان کی وصع پر اسے اب بی مرکزی چیئیت ماصل ہے مرکزی وزارت تعلیم میں ایک سکر فریرے ہوتا ہے اورانس کے تحت پانچ شعبہ ہوتے ہیں مینی ا آبدائی وانوی تعلیم ۲ ما احسال تعلیم اور انسانی والی وانوی تعلیم ۲ ما احسال تعلیم اور انسانی والی وی تعلیم اور اس کے تحت بیل بی تعلیم تعلیم

دسی قروع میں بو بورسٹیاں مقالی قبطند اختیار میں دے دی تی تعین لیکن ماہ 199ء عدر بر مرکزی وزارت دعلیم سے تحت آھیں.

ادنی الدرونی خود ختاری کی کوشش کے کامیاب مرسی عابان کے تعلی اوائی الدرونی خود ختاری کی کوشش کے کامیاب مرسی اب ابتدائی اور ادنی شائوی مدارس قائم کرنے اور البیں جائے کی درداری قائو المستانی اور دی خداری قائو المستانی اور دورے دمہ امل تا نوی اور ماص اسکول میں استادوں کی تربیت فیرسرکاری مارسس کے معنی مسائل اور نصاب کی محقات ہیں ہواکرتا تقاد کیں آہمتہ آہمتہ آسے فیم کردیا گیا اور اب یہ مام درکے جاتے ہیں مقائی اور صوبائی بور دوری کا آخاب مام کی حقائی میں اس کی خوات کی اور میں اس کی مقائی کی مقائی میں مارک کی حقات ہیں مقائی اور تی سال کا درک کا رش کے موال ایک اور تی سال اور خوات کا میں کے درال ایک اور تی سال اور خوات کی خوات کی اور تی سال اور خوات کی خوات کی حقات کی میں میں دویا تین سال گزار نے جو اب کی خورس میں داخلے کی نوست آتی ہے جو سے پیدرہ سال کا عرب تعلیم کا توات میں داخلے کی نوست آتی ہے جو سے پیدرہ سال کی عرب تنظیم کا توات کی ہیں۔

جگ کے بدامریکوں نے تبلی نظام میں جہوری اصول رائ کرنے کی کوشش کی تھی خروع میں یہ ماں لیے گئے تھے لین اہم تہ اہم تہ انہیں فیر یاد کہر دیا گیا اور میساکہ اور دکر آیا ہے مرکزی تسلط طرحتا گیا ، خروع میں ایک تق یمی کی کئی کہ میا پاس میں ایسا تھسیامی نظام رائج کیا جائے بونوجوانوں میں جارحانہ میں اج مجھ می تھی کی بی بعض طلع آب یہ مطالبہ کرنے تھے ہی کہ نظام تعسیم می فریم جا انی کے ستوراخلاق اور مستب وطن کو جگہ دی جائے۔ اس کے بنی تیلیم مکل نہیں ہو تھی کیکی طالب علوں اور استفادوں کی منظم تحریبی اس کی تعت خالفت کر رہی ہیں۔ وہ یہ بات نہیں ہوئے کہ جاپائی سامراج اور فاضرم کی

. نظام مبر نظام مبر

موجودہ چیں نظام اللیم ان تبدیلیوں کا نتیم ہے جو براٹ نظام اللیم میں اور 19 ہوا ہیں واقع ہوئیں۔ اسس وقت ہو نظام اللیم اللہ اور 19 ہوا ہیں واقع ہوئیں۔ اسس وقت ہو نظام اللیم ال

ب کی تعلیم کا آغاز ہوتا ہے۔ اس کے لیے زمریز (Aurseries) تاہم کی کی جہاں بجہتین سال کسٹ زیر تربیت رہتا ہے۔ اس کے بدجارے سات سال بحث کی جمیدی سال کا اختاام کی جو اسے سال بحث کی جمیدی جو رہے ہیں۔ ان کا اختاام کی جو اسے سال بحث کی جمیدی جو رہے ہیں۔ ان کا اختاام کی جو تے ہیں۔ ان کا اختاام کی جو تے ہیں۔ ان کا اختاام کی جو تے ہیں۔ اس طرح ایک طوت تو ماؤں کو کام کرنے کی فرصت کی جاتے ہیں اور اجمیس چنی عوام اور قوم سے وفاداری کی تربیت ملی ہی اس مرزل پر تعلیم کا مقصدا بھرائی جمالی تربیت اور جالیا تی فروق اور ورٹ کو ہو تھی کو جو تھی کو بروٹ کو اور ایک فروٹ کی تربیت دی جاتی ہے۔ اور افلا تی تربیت دی جاتی ہوں کو ہوسی تی خواجی ہو تھی ہو تھی ہو تھی ہے۔ بھوت کی اس طرح انہیں ابتدائی مدرسہ میں وافل کے ورب کی ہو تھی گائی ہو دیم کی مدتی اور زیادہ میں وافل کے ایس کی جاتیا کیا ہا ہو دیم کی مدتی اور زیادہ میوں والے ماں باپ کی مالی مدور کی ہے۔ جو تو تھی میں ابتدائی تعلیم کو دیم کی مدتی اور زیادہ میوں والے ماں باپ کی مالی مدور کی ہے۔ بہتا ہے۔ ان کی ون وہ می کو دیم کی مدتی اور زیادہ میوں والے ماں باپ کی مالی مدور کی ہے۔ بہتا ہے۔ اس طرح انہیں ابتدائی مدرسہ میں وافل کے لیے تیار کیا ہو دیم کی مدتی اور زیادہ میوں والے ماں باپ کی مالی مدور کی ہے۔ بہتا ہے۔ ان کی ون وہ می کو تو اس باپ کی مالی مدور کی ہے۔ بہتا ہے۔ بہتا ہے میں ابتدائی تعلیم کو مرکزی مقام صاصل ہے۔ 1941 ع

پیسی نظام طیم میں ابندا کی طیم او مرازی مقام حاص ہے۔ ۱۹۹۱ء کے حمد بی ابتدائی سات سال کی عمد بین ابتدائی اسکول میں شریک ہوتے ہیں وہاں وہ پانٹی عمر بین ابتدائی اسکول میں شریک ہوتے ہیں وہاں وہ پانٹی سال بی تعلیم کا سب سے اہم تصدیحوں کو تواندہ بنا ناہے۔ انہیں ہیں زبان، حساب، موسیق، آرٹ نقائی مدرت اور تاریخ پڑھائی جا تھے۔ برخم مومنون کی تعلیم ارکی فلسفہ کی روضی میں دی جاتی ہے۔ بویش برخم الخط اور خطا لی جاتی ہی شائی۔ بی شائی۔ بی شائی۔ بی تا اور جاتی ہی تا اور جاتی تا ہے۔ بی تو سریت کے مسلوس بہت سے کا داکہ وہ ہے۔ وہ سے بی فائن بین اور بان کے بہت کا داریک بہت کے مور د ہوتے ہیں۔ فلبا المی تعلیم و تربیت کے مسلوس بہت سے کا داکہ وہ بی خسان میں اور بان کے بہت وہ سے۔ وہ خسان میں دور بان کے بہت وہ خسان ور بان کے بہت وہ خسان وہ خسان میں دور بان کے بہت وہ خسان وہ خسان وہ بان کے بہت وہ خسان وہ خسان دور بان کے بہت وہ بیانہ کی میں دور بان کے بہت وہ بیانہ کی بان دور بان کے بہت وہ دور بان کے بہت وہ بیانہ کی بیانہ کی بیانہ کی بیانہ کی دور بان کے بان کی بان کی

اگرچتولیم لازی نہیں ہے مگر کہا جاتا ہے کہ آج کل سب بی پی نجیالہ ابتدائی قلیم ماصل کرتے ہیں تقریبًا چالیسس فی صدیعے اوفی ٹانوی مدروں میں دوسال کمے لیے داخل لیتے ہیں اوران ہیںسے تقریبًا چالیسس فی صد اصل حانوی مدرموں میں شریک ہوتے ہیں .

نا توی تغلیم کے دو مدار جہیں۔ ادنی ناتوی دوسالہ اورا ملی ٹانوی دوسالہ اورا ملی ٹانوی دوسالہ اورا ملی ٹانوی دوسالہ اورا ملی ٹانوی دوسالہ افرائی موتا ہے۔

ثانوی مدارس میں جن مفعا میں کی تعلیم دی جاتی ہے۔ ان جن پینی زبان، انجریکی فرانسیسی، رباضی، طبیعیا ہار می چین ہماریخ عالم بخوافیہ ، خوسیقی حیاتیات ، حفظان صحت ، ابتد الی زراعت ، مبادیات سیاست، اس بوسل خیاتیات میاست، اس بوسل میں جن ترمیت مگلت، نقاطی اورجما فی تعلیم شامل ہوتی ہیں۔ اہتدا ئی اورجما فی تعلیم شامل ہوتی ہیں۔ اہتدا ئی اورجما فی تعلیم کرنے کا سلیقہ سکھایا جاتا ہے ہوکہ محوام اور مکک کو در پیش ہوں۔

بہاں تعلیم کامقصد کھیتوں کے لیے کاشکاروں اور کارف نوں کے لیے کا رسی دوں اور کارف نوں کے لیے کا رسی دوں اور کی مذارس کے دور پر شہری انوی مذارس میں طلب انتخار میں بھاجا تا ہے۔ اسسی

طرح وہ اسکو ل کے احاط سے جھوٹے سے قطعات میں دواؤں میں کام آئے والی جڑی ہوٹمیاں بھی پوتے ہیں یہ تمام چیز میں ماؤز سے تنگ کے اسس نظر یہ کے مطابق کی جاتی ہیں کہ نظری تعلیم اور قمل تعلیم میں ہم اسکی ہوئی جاہیے جس کا مفصد محنت اور حکم میں تال میل پریدا اگر ناہے۔

باننوں کے لیے دو فلرح کے مارش ہیں ۔ ایک ان لوگوں کے بی جوکام کرنے کے ساتھ ساتھ تھیں طرکتے ہیں۔ ج. ایپ ما رس ہیں۔ جوان ہوگوں کو خوان ہوگوں کو خوان ہوگوں کو خوان ہوگوں کو خوان ہوگار دوروں اور کاشدکاروں کے سیالے مختلف تسم کے کم مدست ، قاص نصاب کا ہی انتظام ہے ، جہاں ابتدائی تعلیم کی سطح پر طبولی پیشہ درا و فئی تعلیم دی جاتی ہے بعض فئی اسکول ہی آبی اعظو طرک م کرتے ہیں۔ بہت سے می ، فہی ، تدریسی اور دوسرے خاص اسلی تعلیم ما مسلی کرنے کا میدوار او نی تعلیم کا میدوار او نی تعلیم کی مدریہ کے کہ امیدوار او نی شاوی ہی دریسے کے امیدوار او نی ان می ہدریہ کی مدریہ کے کامیدوار او نی

اعل تعليم كانتظام على عاسمات في كالجون المنيز عك ادارون زرق وهي كالجول اورات دول كرتيني كالجول مي كياجاتا بيراس كمعاللة معاثبات بيابياً جهان تربيت منون معيدا ورسيروني زبانون كى اطل تعييم كابعى انتظام بعريك (یا بیشرنک) یونورسٹی ملمرو دانش کاسب سے اشرامرکزے جو ۱۸۹۸ یں قائم ہوا تھا۔ بہاں مولہ شہد اورخاص بہارت مامل کہنے سے جونسٹہ ولي شيع يى - ان ادارون كا انتظام مركزى وزارت تعليم كے تحت ب، جوکہ ان کی رہری کر تی ہے اور پالیسی کے اہم امور الفے کرتی ہے۔جن طلبائف ثانوي تعليم يااس كم معيار كربا التعليم كانصاب مكل كرليا ہو ان کے لے نعلیم کی مدت تین سال مرحم می کی ہے۔ جہاں تک ان اداروں میں وافله كاتعان بيا، عام طورے ايسے لوگوں كوتر بيح دى ما تى ہے، جن كاتعانى مزدوراوركسان طبقول سے رہا ہوا درجو ایلے كام كاسرگرم تجرب ركھتے موں ، جن کا تعلق عوام سے مور طلباء کم از کم بیں سال کی فرکے موسکے ہیں جن يساكثركيونسك بارال كعبري اورباق كيونسك وقدليك كمسب یونیورسٹی لیکے نوجوا لوں کی درخواستوں کور دکرسکتی ہے اور کرتی ہی ہے جوعمل کام کے ابن نہیں ہوتے اللہ وہسیاس نقط نظرے کتے ہی یدیدہ کيوں نهروں .

یوں ماہری۔ اعلیٰ تعلیمی اواروں کا ایک اہم مقصدا علیٰ درجے کے نئی ماہروں اور انجاکا رکنوں کی ایک جماعت (کیٹرر) تیارکر ناہے جو توم کی تعمیہ نوکا کام انجام دے تعمیں . تو تی تعمیر کاکام مارکٹرم، لنین اور ماؤز سے تنگ کی تعلیمات کے معابی اور پختلف شعبہ جات علم کے واضح نصب العین کی روشنی میں انجام دیاجا تاہے۔

ا وال تعلیم کے پورے تصاب کو چارحصوں می تقیم کیا گیاہے۔ ایم سیاسی ۔ نظری (Political Ideological) تربیت

۲ ملی آنی تعسیم

۳- مفیدپداواری کام

ام الوجی الا جمان تربیت پیداداری کام کو بالعوم تخصیل عمرے مراد داکیا گیاہے تعلی ادارے

کی مدودسے باہرختلف مما جی کاموں میں کلیادا ورا مانڈہ شرکت کرستےہیں۔ ماکھیچے مما بی رجانات پر ورشش یا مکیں۔

امل تعلیم کے دوران کی وید جانفی، داراتیرین کام کرنا ہوتہ ہے اورادارہ کے باہر عمل کام کیاجا تاہد، مراکرات ہو تی ہی اور بختلف تسم کے انتحانات یکے جائے ہیں۔ امتحان مسائل مل کرنے کی مطاوست کا ہوتہ ہے جس میں کتا ہیں استحمال کرنے کی ہی اجازت ہے۔ دیرینز روایت کے مطابق محق حافظ کا احتمال تہیں ہوتا۔ تھا ہے جارے میں استاد شاگر دوں کی رائے معلوم کرنے ہیں اوران کی رائے کو وزن دیاجا تاہے۔

جولانی ۱۹۹۱ و می کیونسٹ پارٹی کی مرکزی کینی نے تعیی اصلاحات کے بارے میں فیصلہ کیا جس کی درسے گئے اور اور اور است بندکر دیے گئے اور تمام طلبا اسے کہا گیا کہ وہ تہذیبی افعال میں سرگرم حصد ہیں تعلیم کی مدت میں کی کردی کی اور تعلیم کی مدت میں کی کردی گا کہ ماؤر سے تک مدت میں کی کردی اور ایمام کی اس پالیسسی کا تجرید کا کہار ضالوں اور کیسیوں کی مدارس سے ربط قائم ہوگیا اور اس طرح یونیورسٹیوں کے طلبا اکو کا رضائے جو کا ایک ناہی بارگیا گیا ۔

منطام عليم سوويت يؤين

مزدوروں اورکسانوں کی پہلی اشتراکی ریاست ۱۹۱۸ ۶ سے مظیماتھا آ کی بنا پروجودیں آئی سوویت ہوئین ۱۵ مقتدر جبودیتوں اور ۲۶ خو و امتیا رجبوریوں پرصتی ہے۔

بحر چندا بتدائی اداروں کتام تعیی ادار سے سرکاری شحرائی میں پہنے ہیں۔ روسس کاموجودہ تعیی نظام مندرجہ دیل اصولوں پر ہنی ہے ۔۔
لاڈ کا لادہ تعلیم، آبلیر کے ہرم ملر پر درس گا ہوں کا جبوری ڈھاتی، حضول تعلیم
میں سودیت ہوئیں سکے تمام ہاشندوں میں مساوات، مادری زبان میں تعلیم تعلیم سکے معلقے میں مردوں اور عور توں کے بیار برا برسبولیس کیوم ترم کی تعلیم ادر زندگی کی مروریات سے درس کا کا قریبی ربط بلی افلا کے سات کولی اور دیگر تعلیم امر دوروں کے اجتماعی اداروں سے اسکولیل اور دیگر تعلیم و تربیتی اداروں سے اسکولیل اور دیگر تعلیم و تربیتی اداروں سے اسکولیل اور دیگر تعلیم و تربیتی اداروں سے اسکولیل

اسکول جائے ہیں کی تعلیم عام تعلیمی نظام کا ایک اہم جرجے ہے۔ بہم اہی ایسی تعلیم پوری طرح و تو مقت ہے اور و لا ڈی چے جینے سے تی سال کی حرک کے بچوں کے بے اوارے (Yasli) تعام ہی اور اکٹر پچ کی سے شام کک وہ رہتے ہیں کنڈر گورٹی میں تین سے مات سال کی حرک سکے بچوں کو لیا جا تا ہے کنڈر رگارٹی میں بچوں کو اجما کی زیر گی ہے ہی ہے واقف کرایا جا تا اور کیوشٹ افلا تیات کے مطابق انہیں اسکو نوں میں واقل کے لیے تیار کیا جا تا ہے۔ ایسکو

کیتا سرکاری اوارسے ہیں جی میسے بعض اجتماعی کمینتوں اور یعض صنعتی اوالیں كريرانحظام چلائے جاتے ہیں۔

سات سے سروسال کی والے بچوں کی مام لاز جی ملیم کے لیے تیں مرحکہ اسکول بیں ہیں ہیں ہوتی ہیں اور محل ہیں ہوتی ہیں اور محل بہال ایک اسکول جہاں پہلے سے دسوس جاعت بک تعلیم دی ہاتی ہے ہیں ہرو وحق کے سال بحک قبلیم حاصل کر محکمیں اور کہیں دائیں طازم ہیں ، جرو وحق کورس کے درجہ اپنی آئو کی تعلیم کا کرتے ہیں خصوص الوی اسکول میں ہم جہو گئی اور جرو ترقی دولوں طریقوں پر سینے درایة تعلیم کا استعلیم محل ہوتی اور جرما کی طور پر بعند ورافرا در کے لیے بی طل حدوا کول محل والے یا جہمائی اور دما کی طور پر بعند ورافرا در کے لیے بی طل حدوا کول محل موجود ہیں ، ان کے طاق و مختلف تو میتوں کے اسکول ہیں ، جہاں معانی زبان کے در بوتو بیں دی جات عالی خرید ہیں۔

بیونیز (Pio neer) بچون کانطیم اورکومسومال (Comsomol) نوجوانوں کی تنظیم ایسی اتجنیس میں جو نصابی مثنا فعل اوران سینتعلقه سرگرمیو میں بڑی مد دکرتی میں.

مامعات اور پہنے وراندائٹی ٹیوٹ میں اعلی تعلیم کی صرور توں کے محافظ سے جدامید واروں کے محافظ سے جدامید واروں کے کوئی ۔ آئ ۔ وی کی ممان وگری ماصل کرنے کے بعد ایریشن سال تک رہیے ہوئی گری ہوتی سال تک رہیے کہ کرنی پڑتی ہے۔ داکٹر آکھ مالنس کی وگری اعلی حرین وگری ہوتی ہے جس کے لیے امید وارکونو والدے طور پر کام کرکے مقال چش کرنا بڑتا ہے۔

اعل تعلیم مقصد یہ ہے کہ اعلیٰ تعلیت رکھنے والی ماہری کی ایک ایس اُ جاحت پریا کی بلئے جو مارکسی لینی اصولوں پرکا ربند ہوتے ہوئے کک کے اندر اور باہر کی تمام سائن اور کھیسکی تحقیقات سے پوری طرح واقعت ہو۔ پریدا وار کے عملی پہلوکا تجربہ رکستی ہو اور عصری محنا لوجی سے پوراپورا استفادہ کرتے ہوئے مستقبل کی تحنالوجی احتراع کرنے کی صلاحیت رکستی ہو۔

مرسه او سیاس می ما و می اقتصاد بات ، فاسفه اسان تک کمیونرم اموریت بویمن کی کیونسٹ پارٹی کا تاریخ کامطا احد میمانی اور تو فی تربیت نیز ایک فیر ملکی زبان پرمبور شام میں بیسب تمام صعبدهات میں لائر فی مضامین کی چیست رسمت میں ان سے طاوہ فصاب تعیم میں کسی ایک حصوصی میدان

كےمتعذدمفیایں ٹیا بل ہوتے ہیں۔

مکول کا تعلیم کی تکرانی سوویت روس کی وزارت تبلیم کرتی ہے۔ اس طرح اعلی تعلیم کی دیکھ بھال وزارے برائے ٹانوی خصوصی وا ملی تعلیم کے ذمہ موتی ہے تعلیم کا امل معیار بر ترار رکھنا اور تعینقاتی مقانوں پر ڈکر کیان طا کرنا ہی اس کے ایک کیش کا کام ہے۔



۱۹۵۹ و کے قانون کے مطابق ۱۹ سال کے بکٹ ۱۹ سال کی جریک تعلیم لائری کر دی گئی۔ ۱۹ سال کی جریک تعلیم لائری کر دی گئی۔ ۱۹ سال کی جریک تعلیم لائری کر دی گئی۔ ۱۹ سکولوں کا انتظام جیس ہوسکا۔ مد ۱۹ مد ۱۹ و ۱۹ میں۔ ۱۵ – ۱۹ سال کی جریک موسک کولوں میں تعلیم حاصل کررہے ہتے۔ بائی نے ۱۲ د ۱۵ سال کی جریک تعلیم حتم کر دی تئی۔

ما قبل ابت دائی معلیم کم مرت بقل کے برسری ادر مرح نرسری میں اور مال کی مرک بچوں کو کنڈر گارش میں داخل ک مرح نرسری میں اور مال کی مرک بچوں کو کنڈر گارش میں داخل کی بہتا ہے اللہ مروں کے تمام بچوں کے لیے اسکول کو نی نہیں ہیں جو اسکول کو نی نہیں ہیں جو اسکول کو نی نہیں ہیں جو تعداد میں طازمت کرتی ہیں، اس لیے ایسے اسکول کو نائی بڑھتی جاری ہے

١٩١١- ١٩٠١ ين نرسري اوركترركارش من داخل يون كي تعداديس لاكت بكركم تى اوراب د عد و سال كى فرك سارے بيك كندر كارش س تعيم صاصل

م سے اور مال کی عرک (پانے مال) اتعلیٰ تعليم دى ما تى ب، اس مَن بر عف يحف اورساب كمالاوه مانس، تاريخ ، جغرافيدا ورارك كالميم شاس بعد جندامكولون من رياضيات اورفرانسيس كماوه أيك ليرعى زبان كاتعليم يرتجرب يجدجان م. به سے گیارہ سال کی در کے مغرور اور بیار تھوں کے لیے تصوصی تعلیم کا اتنظام

نانوی تعلیم گیارہ سے اعمارہ سال کی عمریک دی جاتی ہے؟ اسے جار اور تین سال کے رو مرملوں میں تقسیم کو اگیا ہے۔ ۱۹۷۸ ویک شعبہ تعلیم کے ایک کمیٹن کے ما نے طلبا اسكي ي ريكار ويش كي واقع تها وراس كاسفارش برانيس جي جاعت يس داخل من تما بكي ١٩١٨- ١٩١٩ سه تقريبًا تمام بجور كوچشي جماعت مين داخله ل جا تاسيد ال چار برسول بي تمام طلباً كوايك فيركلي زبان لازمي طور پریرمانی ما تی ہے علاوہ بری تسرے سال کے دوران لاطبی یا تدیم اوناتی زبانون مي سيركسي ايك كي تعليم لازني موجا في سعد ، ١٩١١، ١٩٩٨ يسع طلب ١٠ كومعولى قرمى تعليم مى دى جان الله الم المنتام بر مدسين كى كونسل -يرفيعلكرتى بكركن طلباءكو الحلي جاحت اوراس كيس سيكشن بي بعيجاجائ الكيطلياد كيدالدين اين بتحكوكس دوسرت عبيس بيسين يراصرار كرت بي تواس بحكو داخلركا ايك امتمان ياس كرناموتليد كيه طلباا اب مي جوده بندره مال ی عرش تعلیم حتم کرکے کام میں لگ جاتے ہیں اس لیے انوی تعلیم کے بیلے چارسال کے نصاب اورمعیار کوبہت اہمیت دی جاتی ہے یہ بات کر مختلف ٹانوی مرزی يس كون كون سع مضاين يعلقها عالي الدرم مضمون يركمنا وقت صرف كيب مائے گا. خودم كزى وزارت طے كرتى ہے.

یم مرصلے کے فاتھے پر عمومًا موار سال کی عمر کے طلبا اسکے یا ایک پہلک امنان موتلهد بسي عام طور براوسط بياقت كي طلبا اضركيب موت بير. كامياب طلبابيث ورانتعيم ك اسكولون من دافلال عكتين

"انوى تعليم كادوسرام ملاتين مال كاب ريتعليم بائي اسكول (Lycee) یں دی جاتی ہے۔ اس میں طلبارکو اینے آئندہ اعلی تعلیم کے پر وگرام کے مطابق مضامین کے انتخاب کاموتے دیا جا تاہے۔ اس مطیعی یا نے سکشین میں اور برایک ین افتیاری مضاین کی تعداد کا لے۔ اس کی تیل پر الوی تعلیم کا امتحال ہوتا ہے اور کامیاب طلیار کو ان اسکول کار ٹیفیکٹ (Baccalaureal) ویا جاتا م يا نخ سكتن يدين.

ا. گلسته اور ادب ۲ . اقتصادی اورساجی ملوم ۳ . ریامتیات اور طبی سأنسس م . رياضيات اور نيحرل سائنس

٥ - رياضيات اورتمنانومي. ان شير ملاوه ايك صنعتي اورتمار تي سكن بي بحرس كا دبوما ماصل كرف يراعظ يحكي ادارون ين دافلول سكنا بعد نانوى تعليم ك و بوما يا ف والطلباريونيورسنى من دائل موسكت من ا ١٩٩٨ ع یں تکومت نے یہ ہے کہا کہ سرمت بہترین طلبا اکو یوٹیورسٹی میں دافلہ دیا جائے

اوربا ل کے باریث وراز تیلم کے حصوصی ادارے کھوسے جائیں ، عر ۱۹۲۳ يك اس يربوري طرح عل نبس مويا يا تعا.

فراس یں اعلی تعلیم کے نظام ا تصاب اور مع ساخت يسبرا توخ باياجاتا عديكن اس كانتظام اب بى بولين ك را ي كي بوئ برائ تظام سے كوريا ده خلف نہیں ہے افراجات دفا آل حکومت کے ذمے میں افراقیلی ادارے مخلف قم کے میں دان میں لونورسٹی، چئید دراد تعلیم کے اعلیٰ ادارے Grand : [Ecole . اور تحییکل امنی طوف ثال بن . دوطرح سے اوارے مامنی بيدم قائم موئ تے لين اداروں كى تيرى وضع يينى يكيكل انسى يُوث ١٩٩٦ و من وجود من آئے۔ ١٩٩٨ و من يادلينات نے ايک قانون سك درايد اعلى تعليى اوارون بين برى تبديليان كين ربرى في كلشون كو تو د كرريس واور تعليم كے چوٹے مركز بالے كئے. يرانى فيكليلوں كے بائے ادب اور ساجى مسلوم مانس قانون معاشات طب اورا دوبات كي طاعده طاعده أي كلشال بنا دی کیں ، ١٩٩٠ و کے قانون کے تحت ان ٩٥ نئی يونورسٹيوں کوجنہو ل نے جورى ١١٤ و عديراني ٢٨ يونيورسيون ك جكه الليد مال انتفال ا اورتعليي آزادي ل كي بعد اسائده ويرج اسكالوا طلباد ادر انتظاميه ل كران اداروں كے تعلم ونى يس حصر يلف سط بيل داخلد كے بيا انوى تعليم ك ڈ بلومہ کا حاصل بمرتا منروری ہے۔ ادب سائنس اور قانون کی فیکلیٹوں کی فیلم کے نین مدارج ہیں .خال سے طور پر سائنس میں پہلے دوسال میں یومیورشی ڈملوما كيفتيارى كى مال ب جس مركم عدكم دومضاين يرمائ ماليس رياضيات اورطبيعات طبيعيات اورميشري وغيره . دوسري منزل زياده هين ک ہے تمسری منزل میں داکٹریٹ کی ڈحری یا تحقیقی مطالعہ سے ڈیلو ماکی تیالاً ک جاتی ہے اس طرح ا دب، تا نون ایامعام شیات کی اعلی تعلیم کی میں تین مترایس م داب كافليم ايك انبدا في سال ك بعد باغ سال نظرى اور لعلى مو تى ب. املی میشه ورانه کالحوں . (Grand Ecole) _ کی بی کی قبل ای منلا انجنيار كا ك ملاوه فن تدريس ك اسكول افضائيه وبجريد ك يلفوي تربیتی اوار سے فنون لطیقہ کے اسکول جونمی تعمیر انن آرا نش الم مازی موستی اداکاری اور عائب گرون کسیلے ابرین تیارکرتے ہیں اورتجارتی اسكول، جبال تجارتي نظر وسقى كى اعل تعليم دى جاتى بيد بكنا لوقى ك انسسى

يموث ، في اورام ادارك بي - حن من المام طورير انوى تعليم ع ويوما کے بعدطلبا کو داخل کیا ما تاہے کورس دوسال کا جو تلب براد ارسامنی انتفاع، مالی اور جمار تی منتظین تمارکرتے ہیں ، اعمل تعلیم اور عمار تی اسالڈ

کے طل و د فتی ما ہرین مجی ویتے ہیں مرزسین کو اسکو لول کی ضرورت کے مطابق نارمل الكولول ا وريونيورسيوس مي نوايم ا ورتربيت وي جاني مين ا مل تعیمے دانش کدوں میں طلباری تعداد روزبروز برم رہ

ے ا، ۱۱۹ ۲-۱۹ من برجار فرانسيسيون من ايك كسي وكسي وارج اعلى تغيبي اوارس من تعليم عاصل كرربا تعار

فظام معلیم فظام

مد وسنان کاموجوده نظام نعیم اسسله کی ایک روی میجود طافی کو مصله نی ایک روی میجود طافی محوصط نی ایک روی میجود طافی موجوده دور کتابیم موجوده دور کتابیم می ترق مرور آیا ہے۔ اس کا طقر الربہت وسع ہوگیب است ایم اس کی سافت اور فوض و فایت پرانے اثرات سے دامن ش نہیں ہو یا گئے ہے۔ آج ہی عمل نظری تعلیم ہم کو جین ولیا ہی ورد یاجار باہے میسا کہ آزادی سے پہلے تھا اور و درم وی زیری صوف ایپ اواری مشافل سے اس کا رابط ہوز کر وربے ۔

تعلی مارت کی سب سے کی منرل ابتدائی ابنیا دی تعلیم سے تعسیق ر محتی ہے۔ بند وسنان کے دستوار اساس میں بالیت کی ملی ہے کہ رایا ست کو ملبيركه دستوركے نفا ذكے بعد دس سال كى من كے ائدرجورہ سال كاس كى عرب تمام راس المحدوديون كى مفت اور لاز مى تعليم كا أتنامام كرف كاكشش كرے أكر وتعليم كاير حق المن كے كا فاسے بنيا دى حق كى جيست نہيں ركستا بعریمی ایک نفٹ الدین کی دیشیت سے اس کی بڑی اہمیت ہے۔ المن کے تحت تعیم کی ذمدداری ریاستوں کے ثانوں پرہے جے مختلف ریاستی اینے اینے او منگ سے بورا کرنے کی کوشش کردی بیں یہی وجب کمٹ احت ساستوں کی ساخت ایک دوسرے سے جدا گا نہ ہے اوران کی تعلیمی ترقی کی رنتاریں باہم قرق بھی یا باجا تا ہے۔ بعض ریاستوں میں ہیرا ٹی منزل سا سے جماعتون برطش سبعه اوربعض میں بیمنزل اکٹیسال کسبے بھیراس منزل کو کہیں مار مال اورتين مال كدو وكرون من تقييم كيا كياب اوركبس يان مال اورتين سال مح حصوں میں کچہ ریاستوں میں انہیں ادنی ابتدائی اور اعلی ابتدائی مارج سے موسوم كياكيا ب اوردوسرى رياستون مي انهين يرائري اور فحرل اسكول كما با تاب اس طرح اس مواطري بي اختلات يا يا ما تاب كه ابتدا في مدرسه یں داخلہ کی کم سے محمرکیا ہونی چاہیے. اس مدرسسریں واضلہ کے وقت بھہ ك عُرْمولًا چدسال موتى بع مركس كسي رياست من ياغ سال كابيه مي اسكول میں دائل کرایاجاتا ہے اور بعض میں سات تال تک کے بیکو اول جاعت میں دا نل کیاب اسید. عام طور پرمفست اور لاری تعلیم کی منرل چه سال سے چو وہ مال کی عمرے ہوں کے لیے مخصوص ہے۔

آزادی کے بعد مکتومت مند نے تعلیم کی از سر نوٹیلیم کی فاط ابتدا لی ہے سوا ہر ضراب کے بیار تعلیم کمیش مقرر کیے اور ان کی سفارشات کی روشنی میں چند قدم بھی اٹھ کے جباں تک ابتدا ٹی تعلیم کا تعلق ہے پہلے تین پنج مالہ ہلا نوں میں نمیادی تعلیم کے اسسی ڈھا پُرکومنطور کیا گیا جو کا ندخی ہی کی رہا تی میں واکر میں کیٹی نے آزادی سے بہلے 1978ء میں مرتب کیا تھا۔ ہست و از ال مقار ماہوں کے ایجو کیش کیش کی سفار شات کی روشنی میں ابتدا کی تعلیم کی منزل

پر بنیا دی تعیم کی بعنی پہلوؤں میں ماصار دوبدل کیا گیا ۔ بنیا دی تعلیم کی اسکیم میں حرفہ پاپیدا واری کام پر جو زور دیا گیا تھا اسے خاص طور پر جھا کیا گیا اور اس کی جگہ "کام کا تجرید" کجو بزکہا گیا ۔ اس تجویٰ کی وصعہ بچے حدوسہ میں یا حدوسہ سے باہر پاس پٹروس میں کسی کام کا جملی تجریحاص کر سکتے ہیں بھاہے وہ انسان کی بنیا دی مترور توں سے تعلق ہو یا عفل ایک فوشک خورو تو فو کی کا تھیت رکھتا ہو یہ مجوزہ تبدیل مختلف ریاستوں میں ایک وصنک خورو تو فو کا کا تھیے کی جھوٹے موٹے کام شلاکا خذوں کے مجول یا اس کے تجریبے کی فصاب ہیں واض کیا گیا جھوٹے موٹے کام شلاکا خذوں کے مجول یا اس کے تحصیل کے نوان انسان ہیں۔

ایک پیزجس پرفاص زورویا جار پلب وه مائن کا تعجیه ب اس ملسله میں استنادوں کی شریفک اور شروری سازوسا مان جهیا کرنے کی کوشش کی کئی گور پر مدور سر حرک اصلا خام کوزندگی کی بدتی ہوئی خروتوں سے ہم آبک کرنے کے اعلان سے جا است ہی ماس خاص طور پرس جی المحما اور کی بارے میں خاص طور پرس جی المحما اور کی بارٹ بی کوزیا وہ ول پیپ اور مغید بنا نے بر مامن تو جر دی گئی ہے۔ تدریس کو یامنی اور موشر بنا نے کہ یے موزوں اسرادی سامان تیار کی گئی ہے۔ تدریس کو یامنی اور موشر بنا نے کہ یے موزوں اسرادی سامی تیار کی گئی ہی مائن اور کی گئی ہی مائن اور کی کا کہ اس مائن اور کی کی کا میار اون کی کی گئی ہی مائن اور کی کی گئی ہی مائن اور کی کے کہ کا کہ کا میار اون کی کی کا میار اون کی کی کا میار استوں میں اتر اور کی کی کی کا کام رہا میوں میں اتر اور کی کی کی کا کام رہا میوں میں

ابترا فی الیم کی طرح نائو کی تعلیم کی مدت ہی فک کی تمام ریاستوں سنب یکس بنیس تی بیش ریاستوں ہی اس مدت ہی فک کی تمام ریاستوں سنبر مرایک هسک افتعام بریک اشخان ہوتاہے۔ پہلے بھے کو با فی اسکول یا میٹری محبیق اور دوسرے کو انٹرمیٹریٹ کہاجا تاہے۔ پہلا تھدا کے سال کی ابتدائی تعلیم محم ہونے پرسٹ روع ہوتاہے اور اس کی مدت دوسال کی ہو فی ہے۔ اس کے بعدائٹر میڈریٹ تعلیم کا دور دوسال تک جاری رہناہے۔ جن ریاستوں میں اوی تعلیم کے فقعے نہیں کیے گئے ہیں وہاں یہ منزل تین سال کی ہے۔ جن المرا میں میٹری کیشن کی سنار ترات کی روشنی ہیں اس بات کی کوشش کی جاری ہے۔ کے بورے مک میں اسکول کی تعلیم کے لیے ۲ + ۱۰ کی ایکم ابنا فی جائے جس کے منی یہ بیس کہ دس سال کی تعلیم کے بعد پہلا بیلک اسمان ہو، جے با فی اسکول اشخان کہا جائے اور اس کے دوسال بعد بائر سکنڈری اقتمان ہو، جے با فی اسکول راستوں نے اب ۲ + ۲ کو درائح کر دیاہے۔

اکید وقت تعاجید بین ریاستون می نانوی تعبیر سے تعلق نصاب اور اتما نانت کی ومدواری می یونیورٹی کے شہر د ہواکر تی اتنی اسبی استام میا سور میں استان کے شہر د ہواکر تی اتنی اسبی استان میا اور ڈ بنا دیے گئے ہیں۔ ان ریاستی بورڈ ووں کے ملاوۃ نانوی تعلیم کا آیک مرکزی بورڈ ہی ہے۔ بسید سنرل بورڈ آف سکنڈری انجکیش بہتے ہیں یہ بورڈ بین قسم کے اسکولوں کی تعلیم اوراشتیان کا انتظام کرتا ہے۔

(۱) کدہ اسکول جوم کرنی محکومت کے زیراننظام خطوں میں وانع بین شکا وہی، انڈ و مان نیکو بار وغیرہ (۲) منظرل اسکول جنہیں کا سے مختلفت حصوں میں مرکزی مکومت نے اپنے ان مازمین کے بچوں کی تعلیم کے بیے بالخصوص قائم کیا ہے جن کا نباولد آیا۔ ریاست سے دوسری ریاست میں بہوتا رہنا ہے اور ۲س) آزاد اسکول جونکورت سے الحا الماد تعلقانہیں

یتے اور نہیں عوت عام میں ببلک اسکول کہا جاتیے۔ کک کا ادادی کے بدڑانوی تیلم کوئی تکلیل دینے سے بیے مکومت ہند نے ۱۹۵۲ نامیس ایک کیشن تقریباتھا جے مکنڈری ایجوکیشن کیش یا

ہد سے اور اس کے دام پر مدا ایار کھنی کہاجاتا ہے۔ اس کیش کی قاص سفار آب
یہ تی کہ خیم کن اُوی منزل کو فلک کے ترقیا تی پر دگرام کے ساتھ ہم دستہ ہوتا
پیاہید اور اس فرض سے کھرا کم قاصد اسکول تالیم کرنے چاہیں ہی میں آسے سال
کی تعلیم کے مدفل ایک خطری رخانات کے مطابق مختلف تعمی کا اُوی تھے ہما
ماصل کرنے کے مواقع فراہم کیے جائی۔ ان اسکولوں کے نصاب تعلیم ہوریا
مام کرنے برتھی موارس انس کھی مضامین کے ملا وہ بعض اید شاخل کو شائل کرتے
مام کرتے تھی بین کے ور دو فل بالی بیلاری اور تعلیم مصابحة تعلیم کو میں کہ کروہ تھی کا ر

لاسكيس خال كے طور پر يتوقعى كر وطلباتكى تعليم اردى تعليم افنون سطيف كانصاب منتخب كري هي ان كوثانوى بدوسه كايمي مالدمدسي التي جارت ماصل بوجائے گئے کہ وہ ان کی آئندہ میٹہ ودانٹرڈنگ سے ہے تھوس جنہاد كاكام دس . بند وستبان كى تا نوى تعليم كايد ايك نياما دل تعابيع لوجوه بي پیائے یر کاف یں رائے نہیں کیاجا سکا مہدار اور وا و کے لیکوکیٹن کیش نے اس ماڈل کے پائے ۲ + ۱۰ کی اسکیم پیل کی جس کی روسے تمام طلب کے لیے دس مال تك عام تعليم كاليك نصاب موكا اوراس في بنجارتام اسكولى مضايين ك كام كاتحر رئي شال موكا موا رقعه اورطرية تعليم كواس طرح وفع كيا إجائے گا کہ ولیکیں ایساعم ابسی بھر ہوجہ اُوربہارتیں نیزایسے رجانات اور ر ویتے بیدا ہوں جو مک کی ترقی اور قوی نصب الیبی کوماصل کرنے میں مدد گار ابت مول جائ مرکزی سلی پزیشنل کونس کاف ایوکیشنل رهبرج ابنڈ ٹریٹا۔ اورسٹرل اور ڈ آئٹ سکنڈری ایوکیٹس نے اس اسکم کے مطابق دس ما المعليم كه يلي نصاب اورد يكر تعليي سامان تياركر ايا بيم. اوراس اورد كملحق اسكولول يس اس اسكم يرعمل بعي شروع اوكيا ب جوں کسٹرل ایروالزری بورڈ کن ایوکسٹس نے اس اسکیم کوشفور کرایا ہے اس لیے مکک کی مختلف ریاستی میں آیف لینے طور پراسے ممل جامر پہنائے ك كوشش كررى بي. اس كے بعدى دوسال با فرسكندرى تعليم كامقصديه ہے کہ طلبہ کی بدت بڑی تورا دکو ان کی ڈاتی صلا جنت کے مطأبق مختلف نسم کی بیشہ ورأنه اور کھنیک ٹروشنگ دی جائے تاکہ وہ مک کی دولت کو برصاني ك كام ي على حد الم يكين اورالا وجدا على برل تعليم عاصل كرف ك كوشش مي وقت اورقوت منا لغ دكرين. ايس فالب علم ليس نظري الوم كاشوق موكا ان كے بيے اس دوران برل تعسيم كا أشفام كيا جلسے كا تأكه وه آنده إعلى تعسليم سع بنو في فائده أشاسكيل.

تعلیم کی تیسری اور افرا فری مغزل افاتھیم کی ہے یہ تعلیم جو عواما مک ۔
کے مختلف کا بوں اور یو نیو رسٹیوں میں دی جاتی ہے اب بھی یو نیورٹی کی ۔
بہا ڈگری سے بھی ڈ گری کہتے ہیں ہائر سکنڈری احمان پاکسس کرنے سے ۔
تین سال بعد اورانٹرمیڈیٹ احمان میں کامیابی عاصل کرنے سے دوسال بعد ۔
یعنی جوی طور پر سچودہ سال تعلیم کو کامیابی سے ساتہ پور اکرنے پر دی جاتی ۔
ہے دیس ند کورہ بالا لئی اسکیم ۱۳۰ + ۲ + ۱۰) کے مطابق اب اب اس سند کو ماص کرنے کے بیات کی سات کو ایس اندائر دیا گیا جی جی بی

ڈگری چودہ سال کے بجائے پندرہ سال کی تعسیم محل کرنے پردی جاتی ہے۔ دراصل ایک کیے شش نے پر مغارش اس بے کہ سینے اعلیٰ تعلیم سے معیار کواتنا بلندک جاسکے کہ یہ دنیائے ترتی یافتہ مکوں سے ہم پائے ہوجائے، للذا یوٹیورشوں کے نصاب تعلیم میں ہرا کیے مترل پر مغروری اضافہ کرنا ہوگا۔

ے کہا ہے میں ہوایت مرد پرموں کا ان ہوں ہوں۔ ہند وستان کی دیں آیا دی کی تفصوص ملیے خرد ورتوں ہے کیشن نظر مرکزی مکومت نے مکس کے نخلف علاقوں میں روَدل الٹی پیٹوش ہے خام ہے۔ اعلی تعملیم کے چند ادارے قام کیے ہیں۔ ان اداروں میں ہائر سکٹر کی کے۔

بعد بن سال کاکورسس بوتاہے جس کی تھیل پرنیشش کو کس کفت رور لی جا لرا دیجو کیش ڈیلوما عطاکر تی ہے۔

استعليم كامقصديه سي كرفارغ التفييل بون ك بعد وبهات يك ترقيا لى يروكرام يرعلى طور يرحصدين ريدانسي فيوث وراصل مدرل بالرايكيين . كيني كى قبا ويرك مطابق قايم كيد كي بير يكيني حكومت مندف يوميورستى ایوکیش کیشن ۱۹۴۸ و ۱۹۱۹ کی دیری یونیورسٹی سے تعلق سفارش کی روشی یں مقرز کی حق ۔ دورل انسی ٹیوٹ کے نام سے قاہم کیے ہوئے اداروں میں مصعبى مختلف وجوه كى بناير قرب وجوارى يونيولسيلون من مرغم بوكله على ہند وستان کی یونیورسیوں میں او حکری کے بعد یوسٹ کاربویٹ يا ماسٹرس د مرى ماصل كرنے من عولاً دوسال الله ميں . اور مير ل. اي -وی کے کیے مزیرتین سال کی مت ورکارموتی ہے بعض یونیورسٹیوں نے تعا وكتابت كورس كابي أتنظام كيلسه اكروه توك حويونيورش كي باصابط تعليم العامي وجسع فالدونبين الله الله على اوراعال سيم ماصل كرنا ما يتعلي الله العاوك بست ك وربيدائ تعليم جارى ركد مكين. اسسلام چدافهوم كورس جى يى استادىك نى فكرانى مى كرنى كى چندان خرورت نهيى بعشر وع یے عظ میں ایسے امید واروں کے لیے اسباق کاایک مسدم تب کیاگیاہ خعاوكا بت كوكس كادفران اسباق كوبرع متعلقة تقريضات واكسك وراي اميد وارون كوييح بعد وتحرب بيبتار بتاب اوراميد واران تقريفات كوكل كرك يونيودسٹى كو واپس كرت رہتے ہيں جيان شعلندا سائندہ ان كى اسلى كرنے بي ا وربيريه اصلاح ثنده تقريفيات اميد واروں کو بذريع ڈاکس رواز كردى ماتى بين. اس طرح برارون فخص كريسي الاتعليم مامسل كي ين جرمضة جدمانون مرمراسات كورس كافين ببت وسط موكيا ب اورمتعدد يونيورستيوس في است ايناياب علاده برس وارستهاا وين يويورسشان موحى وجودي اري بي.

اورين الاتوا ي سطح يرا بين شهرت ماصل بيد شلًّا الدِّين الثَّي يُوبِ الْمُنْ يُوبِ الْمُنْ الْمُدِّين

مانس بيچگود انسى پوش آند اگرديکه پرل دبيري ني د بي اک انڈ ياالستی پُوٹ اند پرکسل دبسرون ئي د بي انڈين انٹی ٹيونس آمت بمنا نوجی ئی د بي انڈين انسسٹي پُوٹس آمن بمنا نوجی ئی د بي بمبئی، مدراس بمحرکس پود اورکان پودس واقع بي .

مندوستان کے اظام تھی۔ جو ذکر اوپر کیا گیاہ و و یا ضابط تعلیم سے
منتعتی ہے۔ جے سرکاری طور پر لیم کیا جائے۔ اس کے طاوہ تعلیم کی بین احتا
اور پلویدے بیں جہیں نی ادارے یا پر ایوٹ تنظیمی بذات تو دیا سرکاری اعاد
عتر تی دے رہی ہیں ، اس ضن میں ٹرسری ایجوکیش اور تیلیم یا نفان ضاص طور پر
قال ذکر میں ٹرسری ایجوکیش کے میدان ش جو کام ہور بلب وہ نریا دہ ترشوں
سک می دود ہے۔ البتہ دیبات بی کہیں کہیں سوٹسل ویظیر پورڈ کے زیرا ہم اس
بوں اور صور توں کی فلاے و بہبود کے لیے مراکز فالم کے گئیری ، ان بی چیسال
عے کم عربے بوں کی صحت اور تعلیم و تربیت کی ضرور تیں ہوری کی جاتی بی الی واڈی اللہ کی مادیس اس تی بی الی واڈی اللہ کی مادیس اس سے دی جاتی ہے۔ اس طرح الی بیا ان سے پر دوگرام میں اب تربادہ
اور اس باست پر دیاجا تا ہے کہ نوٹ بیدا و اربر ھانے کے نئے طبیقے انیان
نور اس باست پر دیاجا تا ہے کہ نوٹ بیدا و اربر ھانے کے نئے طبیقے انیان
نور اس سلامی جو معلومات صروری ہیں ان کو حاصل کرنے کے لئے شرحت انسان کی مادیس اس کے ساتھ ساتھ انسان کی مادیس اور اپنے ساتھ روپئے اختیار
نوراس سلامی جو معلومات صروری ہیں ان کو حاصل کرنے کے لئے شرحت اختیار
کو سابط تعلیم کے اس تی ساتھ سے دوستان کی مادیس اور پھے سابی روپئے اختیار
کوری ، بے ضابط تعلیم کے اس سربیر وگرام میں دو تھے سے بی روپئے اختیار

تووہ ہوا سکول کی باضا پر پہنے ہا سکل عمروم رہے اور دوسرے وہ ہوا تبدائی تعلیم کو کس سے پیراسکول چھور کے اور جو تقور آ بہت پڑھنا کھنا انہوں نے اسکول میں سکھا تھا ، اسے ہی بھلا پیٹھے ہیں ، اب اس بات پر زور دیا جا رہاہے کر جو بچے لاڑئی ایٹرا لی تعلیم کی بعداد تھے بغیراسکول چھوڑ جاتے ہیں ان سے یہ بی بے ضابط تعلیم کا انتظام کھاسی نئی برکیا جائے۔

ما ١٩٧٤ ء ين مركزي مكومت في أيك تعليم كمين منها ياجس في تعليمي مورت مال کا پورا مالزهایا اوراسس کے بعدا نی سفارشات پیش کیس اس کیٹن کے رکن اکابرما برین تعلیم تھے اوراس کی صدارت شری کو تھاری کر ای تحريك نام سريكين مانا جالب كيش فكتن كرف شرادت يلف اورتيلي سائل پر فورکرنے اورنتا کی پہنچے میں دوسال صرف میکے۔ اس کی رپورٹ ١٩ ١١ مين سركادكو وصول مو في اوراس في اس كي سفارشات ير فوركرف کے بعد تونی الیسسی کی فکیل ۱۹۹۸ء یس کی۔ آزادی کے بعداس پالیسسی کی تظليل تعليى المبارع براام قدم ميكيش كسفارش كم موحب تعليم كابرا مقعد تو في ش رفت كوفروغ ديا اوريه احساس بداكر للسع كبدتان ك شهرى ايك شترك تبريت اورتدن ركفته بين اوراس طرح توري يحب جبي كو استوار کرناہے۔اس پائیسی نے اس بات پرزور دیا گئیلیم کی سے مرس مَتِينظيم كي جائي. علاوه برس مائنس او وكمنا نوجي اوراخلا في الحدار زند كي اور فيم ك درميان إيك معنبوط رابط كر . تيام كوفاص الجيت وي كمى السس یا لیسی کے افتیاد کرنے کے بعد مکسوں تعلیم کی توسیع بڑے پہلنے برمو کی محکام آب مک کی درساتی بستوں من لوے فی صدعے زیادہ آیی میں جن کے ایک کلومیٹرے اندرا بتدائی انگول دا تع بیں اس پالیسسی کے تحت یہ میں ہے يا ياكه ملك بعرين تعليم كا ومعانجه ٢+١+ ١٠ موكا. سأنس ا وررياهي كو لازى مضاين قرارد يأتيا اوركام كتجرب ياورك أكبيريس الميت عامل كى الانتهم بي ترتى يا تقد مطالع يا أير وانس الشرير كم مراكز

ان کا میابیوں کے باوجود اس کا اعترات کرناپڑے گئے 1978ء کی پالیسی کو تفصیلی نفاذی شعب اجیس دی گئیس میں اہل نفاذی ذمرداریوں کی صراحت کی جائی۔ مالی اور نظیمی تالمیر کاسروسا مان ہوتا۔ اس کی وجہ معمال مقدارا افادیت اور مالی وسائل سے تعلق بہت سے مسائل جع ہو گئے جنول کے بہت سے مسائل جع ہو گئے جنول کے بہت سے دواریاں پیدا کر دیں۔

ا م ۱۹۸۵ عربی تعلیم صورت مل کا پیرسے جائزہ لیا گیا۔ ۱۹۸۵ م اور ۱۹۸۹ و کے درمیان حکومت کی طرف سے بین دستا ویزیں مک کے راضے رسی گیل ۔

پہلی دستاویرکا جواگست ۱۹۸۵ء پیرانظرعام پر آئی عنوان متسا۔ "تعلیم کا چیلغ - دوسری دستاویز کا نام تھا تعلیم کے بارسے می تو ہی پالیسی ایم اور تعربی و ساویز جودوسری دستناویز کی ایک طریقے سے عملی اتفعیل ضی ۔ عمل پر وکرام کہلائی ۔

ا فری دونوں دست ویزوں کو مکٹ کی پادلینٹ کی منطوری حاصل ہوئی بہتی دست اوپر کی بڑی نو ہی یہ ہے کہ اس میں مکٹ کی تعلیمی صورنت حسال کا نقشہ ہے کہ وکاسیت مکٹ سے سائٹ رکھ دیا اور پر تجویزیش کی کہ

جو فرابيال تعليم من راه ياكن مين ان كوكس طرح دوركيا جلسك اورتعليم كو ملك كي ترتىكے ياضوما اسانيوي صدى من افتادا ورا نقارس دافل بدنے كيد كسس طرح استعال كياجاك اليدين بنطيس مركزى وزروبلم نے واضح انفا فایس کہا کہ تنظیم خوا ہ کی بھی ہو' یالیسی کسی بھی عنوان بینائی گی ہو اور ا وسائل كورى مور، تعليم كونظام كى كامياني ياناكامي اس بات ير تحصر بيك معاشرہ کس مدیک ملیم کے لیے تو دکو و نف کرنے کے یعے تیار ہے ۔ اور جو نوگ كتعليم ك نظام من شركب مين وهمتن مقصديت اوراتيقامت كوب تد اس بركمل بيرا موست بين " انهول في يداعترات بي كياكه كرشت دود بانيول بين تعیم کی چوزفتاررہی ہے اسس نے ان ترفیوں کا اماط نہیں کیا جن کامنھوہ بنایا گیا تفاراس کی بڑی وجہ یہ ہے کہ جو قدم تعلیم کی تنظیم نو کے لیے اٹھائے کئے اورجو وسائل اس کے لیے قرائم کیے گئے وہ ۱۹۷۸ کا کی پاکسیسی کا ساتھ نہیں دے سے تعلیم کامقصدایک جامدمواشرہ کوایک میتے ملگ اور ازہ دم ما شرے میں تبدیل مرا اب اور اسس کا بدف تر تی اور تبدیل ہے انسات ک اریخ می تعلیم بی بیشه بنیادر بی ہے معاشرے کے ارتقادی روتیوں مدر ا اورطم ومنرس والبسته صلاحيتون كوفروغ دك كرتعليم عوام كوطآقت اور فروغ بخشی کے اوران کواس لائق بناتی کے برلتے مولے مالات کے مطابق تودكو وصال كيس بعليم كا فاص مقصد افرادي طاقت كا ارتقاء ہے اگر صليم ك

توازن اورساجى ناانصا فى كى فيلج اورجورى مرجائے گى جس كے تتجرمى ايس تناؤيدا موں عربوساج كے شرازه كو بھيردي كے . يىمى مے يا ياكہ جونى على یالیسی بے و ہتعلیم کے توازم کا تذکر و تصورات اور رجما نات کی ہی فتكل مين نركرب بكله نفاذ اورتعيل كاايسا لانحه ممل مرتب كرع جس مين افرادي منظیم امادی اورمال و سالل کی تصریح مود یه بات انسوسینیک سے که ہاوجود مند دستان کا تعلیم کوششوں کے عالمی بیک نے یہ تمینہ سکا یا ہے که ۲۰۰۰ و مین دنیایین سب سے زیادہ ان پڑھ آبادی ہندوشان میں ہوگی بینی ۱۵ اور ۱۱ سیل کی عمرے عالمی ان پڑھ ۱۹۸۵ نی فعدی منتر تان س مول كر جو تنف كل من تعليي مالزّ معد ١٩٤٨ وفي يه بات ظا مرى تقى كد مدوستان می تقریبا ۹ نی صدی اسکول ایسے میں جن کی و لا ای عارت

توسیع کے بیصروری مدم نہیں اٹھا نے گئے تواقتصادی لاجا رگ علا فاق میم

مے چھوٹے میوٹے میلان صرف ۲۹۶۱ انگولوں کے پاس میں اس نے اس طرن بنی اثباره کیا که کل کی دنیا می جوکه اطلاعی اقتبار سے متمول اور بمنابوتی ك التبار ساستوار وكي كيف كا دُحناك بى بدل باك كاراس من رور اس بات پر موگا کرسکند کاصل حیت کوچیکا یا جائے بجائے اس کے کامسلم يكمامك أندهمين حياتى باربارمانس كى جائدوا في عليم كاجلن موكا

نبیں ۱۵۸۵ برائری اسکولوں کے پاس تخترسیاه موجود ہے کیل

چوں کراب ہماری دنیا کو ماحو لیاتی جو ہری قیامتوں کاخطرہ ہے اس بے مدر ا

ک تعلیم دینے کو ایمیت دی جائے گی کیوں کرصارفیت، ملع ناصبار گیرو دار مین الاتوانی بداوتوں اور ماحول کی اور گی کی دمردار میں اور اقدار ان کے عصر

عنال كم جبال كك كه اعلى تعليم كا تعلق جعه جوسهوليات اس وقت تك ببياكي حلي

یں وہ یونیورسٹی گرانش کیٹن کے مین ہے ہوئے معیار سے بہت کم ہیں یونیو تو اور کا کجوں میں ذات پات، علاقہ پرستی اور کینیہ پر وری کی ہمیاریاں و با آن فسکل امتیار

كرميي بير ا دارك كوياميدان جنك بن شكه بين جبان سياس اور دوسسرى پارٹیاں جن کو استا دوں کی جایت بھی حاصل ہے اکثر طاقت اور فلے بھے میے نبردا زمام و تی بس اعل تعلیم کی واحلی کارکر وگی کامعیار بهبنند نیجاسے . بیچ یں تعلیم جھوڑنے والوں اورا متمان میں ناکام ہونے والوں کی کل تعد آلہ ٥٥ فى صد ب محينى تعليم من أن أن في في برا او جامعيار قايم كيا ب سکن ریاست کے بہت سے کا بحوں کا معیار گر گیاہے۔

" تعليم كي توي يالسيس ١٩٨٧ ء ١٠ أيك جيبو تي سي ٢٩ صفحه كي ديتاويز ہے۔ اس میں ایک تو می نظام میلیم کی تفکیل کی گئی ہے منجلہ دیکر امور ہے ا نعيم كومها واست كاوسيدكر دا ناكيا ہے اور اس بات برر ور دياگيا ہے كہ مختلف منازل من تعليم كي ني تنظيم كي جائے . اس من تحكيكي اور مجنث كي تعلیم ورائل، آنتاد ول کی تربیت اورتعسیم کا بنیادی بند وبست ان سب امور کی طرف دھیان دیا گیاہے جملی پر وگرام کی دینا ویزمیں ابتدائی طفولیت ك يكر دارى اورمليم غيرتهي تعيم أيرين بليك بورد نوديا ودياك معيم کارخ دمند ہے کی طرف موڑنا، واُرسنتہ یا آزاد پوینورسٹیوں کا کھو لٹا، فاصط سداور جزر ووقتى تعليم يحيكى اورانتظائى مجمنت كاتعبير اسادكارشة النازمتون سيفطع كرنا افرادلي طافت كي يامنصوبه بندى مخفيق اوراتة مراوات کے بیے تعلیم جیس کا فائدہ عور توں درجے فہرست ڈاتوں ، درج نهرست نبائل اوردوسرب بهانده طبقات الليتون اورا باجون كو بالخصوص بينيچ كا علاوه برس فليم بالغان ، جا يخك طريق اوراستمان كى اصلاح ، ميْدْيا اورتعليم كالوحي جوانون اوركعيلون ان سب امورس ، کٹ کی حتی ہے۔

آبریش بیک بورڈ کے بارے میں پیصراحت ضروری ہے کہ پیاں ببيك بور دعامت بالياسكون كروعقول عارت مي علتا جربان فسرورى ساز وسامان فراهم موس اورحهان اسستنادوس كي ضروري تعاديد موجود مورا يسامعلوم موتاكب كه آئين في جو مرابت كافلى كه ١٩٧٠ وتكب ۷ سے ۱۴ مال کی عمریکے سب بھے انبدا کی تعلیم حاصل کریں اور جس ہر ہنسہ یک مک اللہ الرئے کے باوجود ابھی کا نہیں بینیا اب پرورمعم كرلياكيا بكاراس بدف كو ١٩٩٠ ع كفرورها مسل كرايا جائه.

نو دیا و د تیا ہے نئی تعلیمی پالیسسی کا ایک اہم جزو ہے ،ہر صلع میں اس تسم کا ایک و د با ہے مو کا جس میں ذہین ترین لوگلوں کو داخلہ طے گا۔اس یں اکٹریت دہات کے لڑکوں کی ہوگی اسکول دار کوں کی ربائش اور تعلیم کے ا فرا بائت بر دانست کرے گا۔ ان اسکو لوں کے تصور پر ایک اعتر انل كباكياب كراكب طرح كى اطسليت كويفروغ ديس ك اورجو بي بيال معلم یا بئ گے وہ عام ساج سے اپنے کوالگ میمذیقیں گے ۔ اس کی منعا کی میں یہ ا كبابه اب كربيان وسائل كاني بون اجعے لوكوں كوجيانث كران يرزياده توجه اور درانع صرف كرنا مك يح حنى من موكا بيربات نام محل نظر مع كد فلع سے ایک اسکول کا اشر باتی سینکٹروں اسکولوں پرکس طرخ مرتب مو گا. نی یالیسسی کی ایک اورصوصیت یسے که اسف اپی نسکاه دور یک ڈوالی ہے اور بہ کوشمش کے ہے کہ اکبیویں بعدیں تک تعلیم کے ڈرافیہ کک کی کا یا پیٹ کر دے اوراہے دنیائے تر تی یافتہ ترین مکوں کی صف

یں کھڑا کر دے ۱۰ س پالیسسی کی ایک ٹو ٹی بریمی ہے کہ اس نے جہاں تھ کیے گا کہ کو ٹی بریمی دیا ہے۔ ایک اور کی توسیح کی توسیح کی توسیح کی توسیح کی توسیح کے اور کی دیا ہے۔ ایک اور بات جو تعلیم سے معالی کو گا کہ وہ کو کر کریچے کم دھرس نیما دی تھا ہے۔ جو ملک تعریش کیسال ہوگا اس کے طاوح اس کی مجائے گئی ہے۔ کرمانا ہی روایات اور مزائم کو بھی تعدید سے معالی کے دریونٹو و تماہے۔

قوی تعلیم پالیسسی کا چوت باب وقف ہے تعلیم کو اس دھنگست فرص نے کہ اس کو رات عنوانوں فرص نے کہ کورات عنوانوں میں تقدیم کیا گیا ہے۔ ایک اور خصوصیت نی تعلیم پالیمی پالیمی کی ہے کہ فیرری اور فاصلے تعلیم کا ابتام کیا گیا ہے۔ مراسل آلی نصاب اور وارستہ یو یورسیوں کا تیام اس سلسل کر ٹیاں ہیں۔ یہ دیکھتے ہوئے کہ اساتہ وقعیم کی عمادت کا منگ بنیا دہیں ان کی صلاحیتوں میں اصافہ کے امالہ واداراتی انتظام رکھا گیا ہے۔ اضلاقی قدروں کو ہی وہ جگردی گئی ہے۔ جس کی وہ جیشے ہیں۔

مندرج بالابيان سے يه واضم مونا بے كەنى تعلىي يالىسى تعلىي نقام ك اصلاح له أيس سنيده كوششسب اوراس كالد مأيسب كرتوليم كو افرادی طاقت کی ممرکر تر تی کا در اید بنایا جلئے۔ دیکھنایسہ کہ آیا مذکورہ تینوں دستاویر در میں جوا بدا ف متعبن کیے گئے ہیں ان کے لیے مک ضرور کا ومائل فرائم كريمي بإتاب بانهين اكثر ايها مواسي كرجب الياتي وشواري کی بنا پر با اُن کے صرفے میں کمی کا کمی ہے ۔ تواس کا اثر تعلیم اورصحت پر بڑا ہے ا ور ابنی دونوں سے افرادی طاقت بنتی ہے۔ تو قع کی جانی جاہیے کہ کشندہ ایسانہ دکا۔ ایک دشواری ماہ میں اور آئی ہے وہ پیرکم کڑی پایسی ہرجید كروه تونى إلىسسى ب رياستى حكونتول ك باتدي بسااوتان وه اجميت کموجیتی بنے جو یالیسی بنانے والوںنے اس کوری تھی. یہ می احساس موتلہ کہ آخری دو دسنتا ویزوں ہیں ان فرابوں سے نبردا زما ہونے کی کو ٹی تغصیل کوشش نہیں کی گئے ہے جہوں ئے بمارے تعلی نظام کو مامنی میں موم اور ما کوٹ کیا تھا۔ مثلاً سیاسی ما خلت، والدین کی بید امنیا ئی، طلب ایک صابط محكى ا ماتذه كاتب بل اوريا دكرنے ير بجائے سمحن اورمل كرنے كے زياده زور بعن جگه نقل کی جمیع ما دنت اور جانب داری، اور تحقیق می نکرار ، پیر ماری باتیں ایس بی میں میں سے ہرایک کامقا بلکرنے سے لیے تفصیل تحاور سائے اُن چاہیے تھیں۔ الغرض نی تعلیمی پالیسسی پیش رفت کا ماد ہ اور اسطے دیجنے والی ہے میکن اہمی تک بغاہراس نے ان دخواریوں کا مقا بلکرنے كالفيسلي ابتمام بهيل كمياجو بهار بي تعليمي خوابول كو مامني بين مسمار كرمكي بين اميدكي ماتى بهك ارباب نفاذ ان سارى خرابون اور دشواريون كودور كرنے كى كوشش كريں كے جنبوں نے مائى من نقام تعليم كو مجروح كيا ہے. اورمس كاصراحت بهل وستا ويزين "تعليم كي جنواتي الس كالمي سي

الما الله به الدوستان دنیا می تیربی به ان کی بدولت ملک نے وصفی اور زراعتی انقلاب بریا کیا ہو بہت سے ترقی پذیر مالک کے بیت سے ترقی پذیر مالک کے بیت اس بریا کیا ہو بہت سے ترقی پذیر مالک کے کو بلند کرنے کے بیا کو فال ہے ، مائس اور کمانا کو بی کی فضیلت اور اجست کو اس نے قانوی فلیم میں مدر نے سے لیا کو اس نے قانوی تعلیم اب اسکول ہی سے دی جائے تعلیم میں مدر نے بین با دیا ہے ۔ بہوٹر کی تعلیم اب اسکول ہی سے دی جائے تعلیم میں مدر نے بین با دیا ہے ۔ بہوٹر کی تعلیم اب اسکول ہی سے دی جائے دمیان دیا ہے تعلیم کو افرادی اور افراقی کی طرف آس پالیسی نے تعلیم کی انسان در اور افراقی کی طرف آس پالیسی نے تعلیم کی است کو استوار کرنے ۔ اور بائل کی شاف کے استوال کی بائل میں بریم نہیں ہو آلو تو ہی اید ہوتا ہو تو ہی اید ہوتا ہو تو ہی اید ہوتا ہو تو ہی اید میں ہوتا ہو تو ہی اید کی کہا تھی ہوئی تو ہی در سیان تعلیم تہذی کی بائل کی صف ہی اور زری ترتی کی بہت سی مزیل سے کرکے دنیا کے ترقی ہائے تری بائل کی صف ہی فائل ہو تکیا ہوگا۔

بر (د

جغرافيه

67	معاشى جنرافيه	55	جغرانيه
69	نقل وحمل كأجغرافيه	58	آبادی کا جنرانیه
70	ارضی شرکلیات	59	انسانی جغرافیه
71	بحريات	60	تاریخی <i>جغرا</i> فیه
72	جديد جغرانياني تصورات	62	حباتياتى جنرافيه
75	جغرافيا ئى كھوج	63	زراعتي جغرافيه
82	علا قاتي منصور بندي	64	سياسي جغرافيه
87	علم آب وبهوا	65	منعتى جغرافيه
88	فن نُقث بكثى	66	طبيسى جغرافيه

قیاس اَدَایُول کِاید بعروس بعی چری انگیز بعیرت سیلوزمین بر افغی اواعود

جفرافیہ در حقیقت انسان اور کرہ ادش کے باہی رشتوں کے مطالعہ کا نام ہے۔ اس مطالعہ بیں جغرافیہ دال اپنے بیدان علم کو محف دنیا کے مفاو خدو خال کی تصویر ول اور نقشوں کے سلمی جائزہ تک ہی محدود نہیں وکتا خدو خال کی تصویر ول اور نقشوں کے سلمی جائزہ تک ہی محدود نہیں وکتا تا ہے کہ اس خشی دیکھ کرمشاہرات اور متعلقہ احداد وشاد کی دو خی بیس مکائی ترتیب فظی و تری کی تقییم کا حقیم د ارضیاتی کیفیت اس وہ محتلف عناصر پر نظر ڈالت ہے ، محلی محدنیات نہیں اور کا دو باری تنظیم کا مطالعہ کرتا ہے۔ ان کی محصوص ندماتی حکائی حالتوں کے اسباب و نتائج بر نظر ڈالت ہے ، ان کی مضوص ندماتی حکائی حالتوں کے اسباب و نتائج بر نظر ڈالت ہے ، ان کی مضوص ندماتی حکائی عالیوں کے اسباب و نتائج بر نظر ڈالت ہے ، باہی مضوص ندماتی حک اسباب و نتائج بر نظر ڈالت ہے ، باہی مضوص ندماتی حرابات کے ساب اسب کے باہی رشتہ و ربط کی بنیادوں برختمتا ہے ۔

مورة ادس كرمالات مختلف بلا الدساق واساقي ومعاشس من المراق الرساقي ومعاشس عن مرة ادس كرمالات مختلف المراق والمراق والمراق والمراق المراق المرا

قیاس آزائیوں کا پر بھروسہ کر لیا جا تا تھا۔ بعض اوقات ان کے قیاسات بھی جرب انگیز بھیرت کے آئینہ دار دکھائی دیتے تھے۔ انھوں نے سطح زمین پر افعی اور عمودی فاصلے : اپ کو فن نقشہ کی داخ بیل ڈالی۔ انگشافات کے عظیم دور میں جو ۱۵۰۰ و سے شروع ہوتا ہے اس فن نے خوب ترتی کی ، براهنگی عدود صحت کے ساتھ پیش کی جائے لگیں ، دریال تفعیلات زیادہ نمایال ہوگئیل اور پہاڈوں کے قیاسی محل وقوع نے میں نے خصیتی و بیمائنی بنیادیں حاصل کرلیں۔ بہتر معلومات کی دوشتی میں اختار مورس صدی عیسوی کے جغرافیہ دال ہیں کہتے دمین کی تفعیلات اور بہاتات و جیوانات کی تقعید کے بیانات کے علاوہ معاشی زدگی اور قوگ مملکتوں کی سیاسی تنظیم کے توسید ہم نومی خطوں کی تعرب و تحدید بھی مملکتوں کی سیاسی تنظیم کے توسید ہم نومی خطوں کی تعرب و تحدید بھی بیش کرنے لگئے۔

ید پرجفرافید کا ارتقارمنظم سائنسی مضامین کی پیش کوره معلوات کرسائند شروع ہوا۔ جغرافید کا ارتقارمنظم سائنسی مضامین کی پیش کوره معلوات مصن موضوحاتی موادسے نہیں کی جاسکتی ۔ کرم ارض پرکسی بھی چید کی تقسیم کا جغرافیاتی طریق پر تنصیلی معامنہ ومطالعہ کیا جاسکتا ہے۔ جغرافیہ درحقات مشاہدہ کا ایک ایسا طریقہ ہے جس سے بیدان عظم میں "بین کارکردگی اور مخصوص ماحول کے مختلف مقامات پر اس کی تقبی کارکردگی اور مخصوص ماحول کے مختلف مقامات پر اس کی تقبی کارکردگی اور مخصوص ماحول کے مختلف مقامات بر اس کی تقبی کارکردگی معلومات بین کان اصافہ ہوجا تا ہے۔ دوم "اس کے ذریعہ منظم مائنس کے میدالوں کی معلومات بین کان اصافہ ہوجا تا ہے۔ دوم "اس کے ذریعہ منظم سائنس کے بیش کر وہ تصورات کی صحب کی جائج کر لیجائی ہو سوم "مخصوص مقامات کے جدا جدا حالت کا حقیقی بجر پر بجی اس کے ذریعہ سائنس کے خوا میدا حالت کا حقیقی بجر پر بجی اس کے ذریعہ سائن کی وضاحت بی اس سے کائی مددملتی ہے۔ مسائل کی وضاحت بیں اس سے کائی مددملتی ہے۔

یرمب اتفاق ہے کہ جدید جزانیہ کے ابتدائی دورمیں بیشتر جزانیائی معلومات عرج خزافید دورمیں بیشتر جزائیائی معلومات عرج خزافید دورمیں بیشتر جزائی کی ہے۔ علم سے مختلف بنا محمد اللہ کا تصبیلی مطالعہ کرتے بیں اوا بیٹو فزولہ محمد دورات کا اطلاق بھی کرتے بھائے بیں اور تعلیق بیدائش بیں اصافہ کرتے کے طریقے کہا ترہ ایت ہو اور زری یا صنعتی بیدائش بیں اصافہ کرتے کے طریقے بیش کرنا جا ہتا ہے توملت مطاقہ کے محل وقرع اگر دوبیش خطوفال کی بیش کرنا جا ہتا ہے توملت مطاقہ کے محل وقرع اگر دوبیش خطوفال کی طری طبی وارونیاتی حالات ورائع جمل وقال ایک ہوا اور دمائے ہو ہو حال کا باہمی رشتہ کے سائم مطالعہ کرتے وقت جزافید دال ہی کی طرح حال کا باہمی رشتہ کے سائم مطالعہ کرتے وقت جزافید دال ہی کی طرح حال کا باہمی رشتہ کے سائم مطالعہ کرتے وقت جزافید دال ہی کی طرح حال کا باہمی رشتہ کے سائم مطالعہ کرتے وقت جزافید دال ہی کی طرح حال کا باہمی رشتہ کے سائم مطالعہ کرتے وقت جزافید دال ہی کی طرح حال کا باہمی رشتہ کے سائم مطالعہ کرتے وقت جزافید دال ہی کی طرح حالے کا باہمی رشتہ کے سائم مطالعہ کی حالے وقت کے مسائم میں مطالعہ کی حالی کو ایک کی حال کا باہمی رشتہ کے سائم مطالعہ کی حالے وقت کے مطالعہ کی حالی کا باہمی رشتہ کے سائم مطالعہ کی حالی کا باہمی رشتہ کے سائم میں مطالعہ کی حالے وقت کے مطالعہ کی حالی کی حالے کے مطالعہ کی حالی کا باہمی رشتہ کے سائم کے مطالعہ کی حالے کی حالی کا باہمی رشتہ کے سائم کے مطالعہ کی حالی کا باہمی رشتہ کے سائم کی حالی کا باہمی رشتہ کے سائم کے مطالعہ کی حالی کا باہمی رشتہ کے سائم کے مطالعہ کی حالی کی حالی کے مطالعہ کی حالی کی حالی کے مطالعہ کی حالی کی حالی کے مطالعہ کے مطالعہ کی حالی کے مطالعہ کی حالی کی حالی کے مطالعہ کی حالی کی حالی کی کی حالی کی کی حالی کی کی حالی کی کی حالی کی حالی کی حالی کی حالی کی حالی کی کی حا

نظر آتا ہے۔ اس طرح ایک صنعت کاد اپنے کادخان کے مرکز کا انتخاب کرتے دفت یا کارد ہاری تنظیم کو بہتر بنانے کے مرحد بر ماحول کے جائزہ کے سائڈ خام مواد امزود دول کی فراہی اس مصنوعات کی منتقل اموید دفرق^ت اور بازاری کینیٹ کو جغرافید دال ہی کی نظرسے دیکھتا ہے۔

جغرافیه کا اتعاق موسیات العنیات کیاتیات نباتیات امعالیات العالیات العالیات العالیات العالیات العالیات العالیات العالیات العالیات العالیات الداده نسیات الداده نسیات الداده نسیات الداده نشری الداده نشار کونقشوں میں بدیش مررے کے لیے علم بیائن اور فرن نقشیم فی سدی مددین بولی ہے۔ ماہرین جغرافیہ ال مراسی شعبول کے ماہرین سے صب مروب استفادہ کرتے ایس اور بدار میں ان ہی مختلف عناصری مکان تقییم وہا ہی درشت کی وعنا ور مدینیش کردھیں۔ کردھیں۔

گی ذرماند مکانی اختلافات کے نظرید کو اہمیت دیتے ہوئے جزافیہ
کے متن و مواد کا باصل طرحین کیا جارہ ہے۔ انسان دیکی مضامین کے
مقابلہ ہیں جغرافیاتی موضوعات سے وانستہ اور نادائستہ دونوں طریقوں
پر زیادہ قربی تعلق رکھتا ہے۔ بحیثیت ایک سماجی علم کے جزافیہ سماجی
ماجول کی مکانی تقدید سے والست ہے ، اور یہ علاقائی مذود میں تغیر زریر
قدرتی و سماجی عناصری ترتیب ہے بھی تعلق رکھتا ہے۔ اس طرح جزافیہ
سماجی اور طبعی علوم کے مختلف کو شول سے بہت قریب ہوجا تا ہے۔
جس کے متیجہ میں اس کی کئی شاخیں سامنے آئی ہیں۔

جغرافیدی اس تعربیت کی روهی پس اسے اسس اور ذیل شاخوں پس تعیم کرنے کاکام کائی جیب دگی افتیاد کر ایتا ہے۔ لفظ «جغرافیہ" کے ساتھ مختلف اقسام میں فرق پیدا کرنے کے لیے طبی ا انسی اور ذمانی جیسے صفات لگا دیے جاتے ہیں تاہم یرمزودی ہے کر ہجر اور منظم تعیم کرتے وقدت سماجی ما حجل اور علاقائی ڈھانچہ میں تغیر بنی عرص کو کملی وظ و متمایز رکھا جائے۔

معنی ذیل معنائین ک مقیقی نومیت کوسمھنے کے لیے سب سے پہلے

ودول بهسول بهسول اورابتارون کے پیداوک مالا

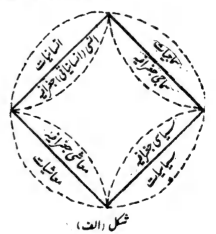
ان کی ایسی لازمی مصوصیت کاجائز ولیناچا سین برجرخرافید اولک دوسی ساجی معنایین کے باہمی ربط علاقہ ارتباط کو ظاہر کرتا ہے۔ مکا تی انتباط کو ظاہر کرتا ہے۔ مکا تی انتباط کا تعالیٰ سے اور محصوص پہلوک انتباط کا تعالیٰ سے اور محصوص پہلوک کرمے کی جمانی ہے۔ جزافیہ کا دیگر مصابین کے انتقافی کی تقافیل کی دور اقد ایسی موجود ہوتا ہے۔ جزافیہ ایسی انتفام کی تجدود اور دیگر مصابین کے ارتبال کی تقافیل کی دوئی ہی مائد بین بیادی طور بداس کا بردیشہ دیگر سماجی علوم کی دوئی ہی مائد کی بیاد فیل دیتا ہے جیسا کہ شکل الف الف المرکرتی ہے۔ اس بیل بنائ ہوئی ہے دکھائی دیادہ ترقی کے جو افید سیسے دیادہ ترقی کے جو کر کرخود معافی میں معافی ایسی معافیات کی جدید و بی شاخوں سے قربی دوابط اور مرکز سے جس معافیات کی جدید و بی شاخوں سے قربی دوابط اور مرکز سے وابستگی کا سلسلہ تا کا ہوگیا ہے۔ اس قسم کے تعلق کو اشکل (ب) میں دکھایا گیا ہے۔

اسانس طور پر جغرافیه کی صرف دو شاهیں ایس ایک طبعی جغرافیه ' دوسرا انسی جغرافیه به

(۱) طبعی جنوانیه بک تحسد کرهٔ ارض پر انسان کے طبعی ماحول کا جائزہ لیاجاتا ہے۔ اس میں زمین کی تھکیل 'سا طبعہ اور حرکات کے مطالعہ کے علاوہ خفی 'تری اور کرما ہوائی کے مالات و تغیرات کے اباب و نتائج کے ساتھ تجزیہ کیاجاتا ہے اور اس کومتن وموادکی منا پر مندر جذیل شاخوں میں تعیم کیا گیا ہے۔

(العن) علم و المن الرض (ب) علم آب وجوا ان) علم بحسد ، (د) حياتيا تي جنرانيه ،

(الت) علم شکلیات ارض سطی خط وخال ، پٹالوں کی اقسام ، دریاؤل ، بردت کے تودول ، چشول ، جمہلوں اور آبشادوں کے کھیلاک کے مطاعم کے علادہ سطے زمین کے طبی دکیمیائی شکست وریخت کے حس کا ذمائی



مكانى مائزه اسباب ونتائج كےسائدليتا ہے۔

(ب علم آب وہوا تفنائی ترکیب موالت کابان ہم تبیر کا کہ میں کشاف ایر ہوا تفنائی ترکیب کوالت کا بابان ہم تبیر ہواؤں کے میں فنت ورطوبت کے ایر ہواؤں کے بہاؤکی دفتاد وسمت کے ملاوہ بازش مرب باری کہر پال اورطوفائی یا سکون حالت کی محق کمیفت کامشا ہدہ کرتا ہے۔ ایک مست کے مشاہدہ کے نتائج آب وہوا کے نام سے تبیر کیے جاتے ہیں ۔

اج) علم بحوآ بی علاقول کی وسعت مجرانی محرالت کن المصادر الله محرآ بی علاقول کی وسعت مجرانی محرالت کی المدار ا مشوریت کے علاق محرک فرش کے اختلافات اور لبرول موجول اور

روول كسائح عى مدوجر وييره كامطالي كرتاب

د) جیاتیاتی جغرافیہ کے ضمن میں خشکی اور تری کے مختلف ملاقل ک میں نہاتات وجیوانات کی مضعوص تقیم کا مدمل تذکرہ ہوتا ہے تعصیلی مطالعہ میں اس کا تعلق کئ جگہ نسلیات انسی جغرافیہ اور انسانیت دفیرہ سے ہوتا ہے۔

(۲) انسی جغرافیه اسی متعدد روس انسان کاروبار اور جغرافیانی ماحول کے باہمی تعلق کی دوناوست کی جات ہے بلکہ انسانوں کے علاقائی ماحول کے باہمی تعلق کی دوناوست کی جزید بھی ہوتا ہے ۔ فاص طور سے اس امر کا مطابعہ کی بات ہے کہ کسی شکالوجی میں ترقی اور تبدیلی سے اور حکومت وقت کی بالیسی سے س طرح کے جغرافیائی اختلافات مختلف ممالک میں رونا ہوتے ایس مطابعہ کے مختلف میدالوں کے پیش نظر اس کی مندرجہ ذیل شاخیس کی جاسکتی ہیں ۔

(۱) معاشی جنوافیه ، اُس کے تحت کرہ ارص کے مختلف علاقول میں انسانی فندگی بد نامیاتی وغیر نامیاتی ماحول کے اثرات کی تشریح کی جاتی ہے۔ اس کی ذکل شاخیس درج ذلی ہیں۔

(الف) فرر عی جغوافیه: اس میں علاقائی فراعت اور مندائی و سخارتی فصلول کے بیان کے ملادہ فررمی مسائل ومنصوبہ بندی کا تذکرہ ہوتا ہے اور آبادی کے تاسب سے غذائی اجناس کے وسائل کا مقام بناتے ہوئے بین علاقائی پید اوالدیں فرق کا بجریہ کیاجا تا ہے۔ اب، وسائلی جغوافیه: اس مغوان سے انسانی ماحول کی قدرتی دولت (فرعی نیاتاتی تحوانی محدث اور بحری) کی علاقائی اور مقداری تقییم کے مائزہ کے سائق افادیت اور استفادہ کا تذکرہ ہوتا ہے۔ اس دولت کے ذریعہ انسانی طلب کی تحییل کی صواحت کی بھاتی ہے اور یہ تا یاجا تا ہے کہ سائق افادیت کی تنظیم کی وضاحت بھی جاتی محاصول میں اس سے کس طرح مددمتی ہے۔ یہ ملک وقوم کی معیشت کی تنظیم کی وضاحت بھی کی جاتی ہے۔ اور ان کے فرق کے وسائل کے استعمال میں جو حسرت کی علاقائی اور قوم کی سے داخول کی بھاتی ہے۔ اور ان کے فرق کے وسائل کے استعمال میں جو حسرت کی علاق کی اور قدم کی سائل کے استعمال میں جو حسرت کی علاق کی اور دان کے فرق کے وسائل کے استعمال میں جو حسرت کی علاق کی اور قدم کی ہوتا ہے۔ وافول کی سطح پر بہوتا ہے۔ اسے واضح کیا جاتا ہے۔

مری مردوس رید برای است را سیاب است و را سیاب است و را سیاب است و را سیاب را سیاب است و را سیاب است و را سیاب است و را سیاب اور منحق صورت مال کی خصوصیات کا منظم طور بر بر کیا جاتا ہے۔ ساتھ ہی مستقل کے موجودہ میدار سیتقبل کی ترقی اور مرکز میت کے تعلق سے مناسب چھور بی بیش کی جاتی ہی ریا ہی اجا تا ہے کہ مکومت کی صفح ت

پالیسی اور ملک کی صنعتی ترتی پر اس کا افرمس طور پڑے گا۔

(د) حمل و نقل اور خورید و فو وخت کا جغوافیہ ، اس کے تحت مختلف علاقوں کے مختلف ذرائع حمل و نقل کی مناسب توسیع کے مسائل کی تفریح کے ساب اندراستوں کی اصافی گئی این خورو خوص کی ونتائج کی وضاحت کی جاتی ہے اور بازاری مراکزی خرید و فروض ہے ک مالت بندرگا ہوں اور لنگرگا ہوں کی اجمیت اور علاقائی معیشت پر ان سب کے افرات کا ذکر کرتے ہوئے ترقی کی تجاویز پیش کی جاتی ہیں۔

(ی) تادیخی یا ذهانی جغواهیه و برتادین زمانون کاطبعی اور انسی جغواهیه و برتادین زمانون کاطبعی اور انسی جغواهیه به برخواهیدی تاریخ و اسس کا آن جغواهی برانزاد می برانزاد به اور انسی اور انتخاصی می است که تاریخی و اقدات پرانزاد ب اوران که متحد جغراهیائی حالات که تاریخی و اقدات پرانزاد ب برانزاد که خواهیائی میدود که تغیر و تبدل مختلف زمانول کی جغراهیائی تبدیلیال اور جغراهیائی خقیق و طرز فکر کی تاریخ بتاتی جاتی جهاتی جهاد دمتکنف صلاقول کا مختلف زمانول کا جغراهیائی حلاقول کا مختلف ترانول کا جغرافیه جمی چیش کیا جاتا ہے۔

(۱) آبادی کا جغوافیہ ، اس منمن میں دنیائے مختلف علاق کی برآبادی کو مصوصیات بخط والے بہلود ک کودیکھتے ہیں اور ان میں گرانیت کے امتیازات قائم کرنے والے مناصر کا جائزہ لیتے ہیں۔ ڈیمو گرانیت کے امتیازات قائم کرنے والے مناصر کا جائزہ لیتے ہیں۔ ڈیمو کی رفتاروں اور میلانوں کی پیمائش وقعین کو مرکز توجہ بنایا جاتا ہے۔ آبادی کے دونوں میدانوں کے مطالعہ میں ایک فرق قائم ہوجا تا ہے۔ آبادی کے جغرافیہ میں انسانی تقیم کے مطالعہ میں اور نسلوں کی تقیم کے مطالعہ کے ساکھ میارا بیشوں، قوموں مذہبوں اور نسلوں کی تقیم کے مطالعہ کے ساکھ میارا بیشوں، قوموں مذہبوں اور نسلوں کی تقیم کے مطالعہ کے ساکھ ہی بیشر کاری کاجائزہ کی میں شامل ہے۔

(۳) ہستیوں کا جغو افیہ ۱ اس باب پیس ملم زمین پر دیہی و بلدی بستیوں کے قیام و ترقی کے طریقوں میں مکانی اور زمانی اختلافات کا جائزہ ہے ہیں۔ کا جائزہ ہے تاہدی ہر ایس کے اصل وطن اور ان کے قدیم عادات وخصائل سے کمراتعلق ہوتا ہے اس یے بستیوں کے جغرافیہ کے حمت ان پہلوؤں کا سمجھنا بھی مزودی ہوجا تا ہے مِنمیٰ مطالعے بالعوم درج ذبل عنوانات کے تحت کے جاتے ہیں ۔

(الف) قیام اورا دتغار (ب)صوریات (ج) فرقے (د) قومیں ' (ی) مکانات کی اقسام (ف) کاروبادی صورت حال ۔

(۷) بلدی جغرافیه: اس کے تعب بلدی مقامات کے وج^{ود} میں آنے اور ترقی کرنے کا تذکرہ کیاجا تا ہے۔ ان کی مرکزی چینیت پر روشنی ڈانے ہوئے گردو پیش کے مقامات سے رابطہ کی صراحت بھی کرتے ہیں۔ اس مرحلہ میں طرف کرکے چاراہم صنمنی میدان ساسنے آجلتے بیر

ایک پس بلدی مقامات کومنفرد بستیال سیموکر ان کے قیام اماول کی ترقی اوافل ساخسد افادی تعلقات اور تقابی صورتوں کا جائزہ لیتیت بیس ر دوسرے پس بلدی مقامات کو بذات خود این مظاہر قدارست کا

ذمددار قراد دے کران کی تقییم ، وسعت اور ارتقار کا تذکرہ ہوتا ہے جس میں شہر کاری کے مسائل اور دیبی بلدی ماشیول کو اجا گر کرتے ہیں ۔ تعسرے میدان میں بلدی مقامات کا معاشی ماحل کے مراکز کی حیثیت سے جائزہ لیتے ہیں ۔ چو تھے میدان میں بلدی استفادہ ذمین یا فرال کے آمدورفت اور حوامی مفادات کے حوالہ سے منصوبہ بندی کے مسائل پر مجری نظر ڈال جاتی ہے ۔ اکثر جزافیہ دال ان چادوں میدانوں کے شاہراً کو ایک ہی دمیع میدان میں پیش کردیے ہیں ۔

(۵) طبی جغرافیه: اس کے مطالعہ یں انسان اور ماحول کے رشتہ کو پیش نظر رکھتے ہوئے کہ اوس کے مختلف صقول میں انسانی صحت کی کی گیفیت کا جا اس کے کہنا ہے کہ اساب کی کیفیٹ کے اسباب و نتائج بتائے جاتے ہیں۔ اس میدان نکریس محققین خصرت جغرافیہ کی دیگر شاخوں سے بخوبی واقعیت حاصل کرتے ایس بلکہ ساجیات کی کورائی اور طب سے بھی رشتہ جو شرتے ہیں۔

(۲) عسکوی جغوافیہ: اس کے تحت لجی ادربیاسی جغرافیہ کے ان عنوانات پر روشن ڈالی ماتی ہے جو فوجول کے لیے مشعل راہ کا کام کرتے ہیں۔

()) سیاسی جغرافیه ۱ یه دنیاکی علاقال تقییم کے اعتبار سے
سیاسی نظاموں سے وابستہ ہوتا ہے۔ اس کے تحت یہ بتایا جاتا ہے کہ
ممالک کے منصوص محل وقوع کے علاوہ دیگر کون کون سے طبعی اور انسی
حلات ان کی خوش حالی یا بستی کے ذمدار ہوتے ہیں۔ انھیں حالات
کے داخلی اورخار جی اشرات کا بحزیہ بھی کی جاتا تا ہے۔

(٨) علاقاني جغوافيه ، الكرعت دنياكا خطواري مطالعه ہوتا ہے۔ تعصیلات س برخطری ہم آہنگ صورت حری اور انفادیت کو اجاكر كرنية بيس رمكاني دشئة كے مختلف بہاود كھائے جاتے ہي أوربر خطہ سے تعلق رکھنے والے باشندوں کی زندگی اور رہائش کے مسائل کو بیش کیا جا تا ہے۔ علاقائی کشاکشوں اور باشندوں کے مقی نقل مقام کے سهاجی اورمعاشی انزات پر بھی روشی الل جاتی ہے۔ علاقائی طرز فکر کے تحت سطح زمین کا خطم برخط منابده بوتا ہے الیکن نظامی جغرافید کاتصور ركهنه وأله مفكرين مكانى ترتيب قائم كرف والعصناصركوب احتباد مشابهت یک جاکر کے تفصیل سے واطع کرتے ہیں۔ بیسویں صدی کے ادائل میں ملاقائی جغرافید کا تصور زیادہ نمایاں رہا۔ اس دور کے معلکوین جب كسى علاقه كاجغرافيال مطالعه كر_ ترسق تواسع خصوصيت أرواك سادے عناصر کا تفییلی جائزہ لے کردیگر علاقوں سے ممیز کردیتے تھے۔ - 190 ع کے بعد صنی ترقی کے باعد ط جدیدتصورات و تخیلات کے ساتھ ا يجادات اورفنون بعي بآساني دوردورتك يهني لك رئيجتاً علات ال ا ختلافات كم اورمشابهي زياده موتى مين اورجغرافياني ميدان ميس محقنین نظامی طرزفکری طرنت زیاده مائل مولنے لگے۔

کرہ ارض سابق، مواشی اور سیاسی عوامل سے متاثر ہوتارہتا ہے طبعی اور جانیاتی عوامل بھی زمین کے خط دخال، آب و ہوا کے حالات اور جانات کے پیپلاؤیس زمانی وسکائی تبدیلیاں بدا کرتے رہتے ہیں

میکن انسان کارو بارسی نا قابل تسفیر ماحل ہے ہی ستاق ہوجاتے ہیں۔
اس صورت حال میں انسان اور ماحل کے باہمی رشتہ کا سطی جائزہ گیت والے جغرافیہ دال بعض اوقات انیسویں صدی کے مشکرین کی طسرح انسان کوخارجی قوتوں کا پابند یا ماحل کی پیداد ارسیمے گئے ہیں۔ باخا کم مشاہدات اور تجربات کی مدسے خیر انسانی جغرافیان کوامل کے باہمی رشتہ زیادہ واضح بوجاتے ہیں۔ آج جغرافیان مطاعد میں مکائی تقسیم کے انوکھے بن کے بجائے باضابطی برزیادہ توجدی جارہی ہے۔

کے اوسے کی سے بہت ہیں۔ ہی دربیرہ وجبرن بدی ہوئی۔

با وجود مقرین اکثریمی میستے ہیں کہ بیسیط سائل مختلف مضامین کے

حسد پیش کی ہوئی مربوط وضاحت، کی سے زیادہ انجی طرح سمجھ میں

آتے ہیں ۔ بہال جغرافیہ ہی ان کی اعاضہ کرتا ہے۔ ۱۹۶۰ء کے بعد
مفکرین کے تصورات میں غیر معمولی تبدیلیاں آگئی اور مفنون جغرافیہ

فی اسامن کے جدید حقیقاتی میدان میں مکانی اور نظامی طرف کو کے الکا ایک ایم اور وسیع مقام حاصل کر لیا۔ نتیجتا ہیچیدہ سے پیچیدہ جغرافیائی مسائل کا بخریہ سمتند اعداد دخواری دوخی میں کیا جائے گا۔

آبادى كاجغرافيه

آبادی کا جغرافید انسانی جغرافیدی ایک شاخ ہے ۔ اس نے سمائی علوم میں، جغیر اس ج بہت اجیدت حاصل ہے، مخصوص مقام حال کر رہا ہے اور جغرافیائی نظر سے اس نے ایک بونوی مغمول کی سک افتیاد کر لی ہے ۔ جغرافیائی مطالعہ میں آبادی کی تقییم کے فقیق پیش کرنے کا کام آیک اساسی کا مسجماجا تا ہے ۔ یہ فقیل مختلف مختلف علاقوں یں انسانی کھیدلاؤکے جملہ اعداد و شارکی بنیادوں پر تہاد کے جا اعداد و شارکی بنیادوں پر تہاد کے جا اعداد و شارکی بنیادوں پر تہاد کے جا احداد و شارکی بنیادوں پر تہاد

سطے زمین پر آبادی کے پھیلاؤ کا حساب ہول توقد کم نمانہ ہی ہوتادہ ہے ہوتادہ ہے لیکن اس ضمن کی مدد بندیال مدت تک زیادہ عام دہ ہوتئیں۔ ختیتات، تاق ہیں کہ جدید لزجیت کی مردم شادگ کا سلسلہ اطارہ وی اور انیسویں صدی سے شروع ہوتا ہے۔ اس زمانے میں مغربی ہورپ کی لیڈ اور ریاست ہائے متحدہ امریکہ نے بلک یا قاصل کے ساتھ آبادی کی تقیت مائی کا جا اور شادد مشاد کے تحت ان کے ساتھ آبادی کی تقییم کا جا اس تر اور وی اور میں دراور شادد و شاد و شادد و شاد

قبول مردم شاری ۱۸۹۱ میس اونی-

آبادى كم جغرافيد كے بخت آباد علاقوں ميں بسنے والول ك جمله تعدادمعلوم كجاتى باوران ك نقل مقام كاجائزه لياجا تاب-سائقهی ان کا براحتیار عربترید بهوتا ہے اجنسی اورنسلی ساختوں ک جائزہ لیاجا تا ہے اتعلیم مالت کی وضاحت ہوتی ہے معاشی ذرائع د کھا ہے جاتے ہیں ، روزی کمانے والوں کی درجر بندی ہوتی ہے ، آمدنی کے زمرے قائم کے جاتے ہیں ۔سکونی اختلافات پرروشی ڈالی جاتی ہے ا مذہبی ولسان گروہ قائم ہوتے ہیں پردائش اور موت ك رفتار دكماني جاني م اورشدت امراض ك علاقائي صورت مال کی وصناحیت کرنے کے علاوہ زندگی کے کئی اور پہلوؤں کے بارے يس تفسيل اعدادوشارفراهم موتے ہيں ۔

جغرافیہدال آبادی کی تقسیم کے نمونوں کو نقشول میں موثر طريقه برييش كرن كم مختلف ورائع دريانت كرتاب - آبادي ک علاقائی تقسیم کادگیر بہلوؤں سے تانا با نا تائم کر نائبی اس کا

آبادی کے جغرافیہ کے مطالعہ میں نقشوں کو اہم ترین آلہ کار سجماگیا ہے۔ ان میں آبادی کی Density کو بالعموم دو طریقوں سے دکھایاجا تاہے۔ ایک سایدادردنگ کاطریقہ ہے، دوسرانقطول کار ان دونول طریقول سے آبادی کی تقسیم کے بہت ے اختلافات کونقشول میں واضح کردیاجا تاہے۔

كرة الض كى آبادى كى تقبيم كوظا مركمر في والدنتشول برنظر ڈالیں توغیرمسادی تقییم کا بہلوز اردہ نمایاں دکھا کی دیتا ہے۔ بعض علاقول کی آبادی فی مربع کلومیٹر ۱۰۰۰ سے زائد ہے توبعض ویسے علاقے قطعی غیر آباد ہیں۔ ونیا میں آبادی کے دیارہ اجتماع کے دواہم خطے دکھائی دیے ہیں ، ان میں فی مربع کلومیٹر مکنانیت بہت زیادہ ہے ایک خطر یودب کےمغربی ممالک ریاست را مےمتدہ امریکہ اور کینیڈا كي سنى ترقى ك علاقول برمشتل ب، دوسراخط براعظم ايشاك جنوبي منوب مشرقي اورمشرقي حصول مين يعيلاموا نظراتا إعديهال کا ہم پیشرزداعت ہے۔

السطر زمین بر مجکه مجکه طبعی اورمعاشی حالات کے اختلافات کے ہا عدف آبادی کی تقیم میں منتشراور فیرسادی دکھائی دیت ہے ، دنیا مركمي علاقول ميس آمادي كرغيرممولي اصافدكامستلدآج مفكرين کامرکز توجہ بناہوا ہے ۔ صنعتی انقلاب سکہ بعدسے اورخصوصاً گزشتہ م سال کے عرصہ میں تو آبادی کھ اتن تیزی سے برطعت حمی ہے کہ براہ راست یا بالواسط، ہمسب ہی گازندگی اس سے متاثر ہونے الله عدد الله على الرات مرفرد بريط عاين واليغيرمول امنافہ نے اب " آبادی کے دماک" کیکیفیت پیداکردی ہے۔ دنیا میں اوسطا مرکفنط میں کوئی وس مزار بیتے بیدا موتے میں - ان میں سے جار ہزار مربھی جاکیں توجہ ہزار صرور نے رہتے ہیں اس حساب سے يدسى مباجات علد دنياك آبادى بين روزمره ايك لاكدجواليس بزار

افراد کااصافه بهور باسے ۔

اقوام متده کے اعداد وشار نے دنیاکی ۱۹۹۱ کی جملد آبادی ۳۰ کرب (۲۰۰۷ بلین) بتائی ہے ۔ آج یہ جائیں کوب (۲ بلین) سے زیادہ موکئ سے ، اصافہ کی رفتار ۲ فیصد سے محصر زیادہ ہے۔ اس محرب ے ۲۰۰۰ ویس آبادی ۵، کمرب مین حالید آبادی کی تعریب ووی ہوجائے گی ۔ چین اور ہندوستان دنیا کے کشرترین آبادی وا مالک بي اور ان كي آبادي بالترتيب . مرور (٥٠٠ ملين) اور ١١٥٣ كرور (۱۱۲ طین) سے۔

كرة ارض برآبادي كے بيدياد اور اضافه كي رفتار كا باضا بطب تخزیه کرتے وقت انسان اور زمین کے باہمی تناسب کو اساسی مقام دیاجا تاہے۔ وہ علاقہ جہاں زمین کی داخل وخارجی صلاحتیں مقای باشندوں کی احتیاجات کو بور اکرنے کے پیقطعی کافی نمول ب صد گنجان علاقه كهلا تاسيد اس اضافي رشتول كى بنيادول بر کٹیرآبادی تعلیل آبادی و آہے اور معیاری یامتوازی آبادی کے علاقول بين امتياز كياجا تاہے۔

بستيول شرح بغرافيه اورآبادي كي جغرافيه مين برا قريح تعلق د کھائی دیتا ہے۔ اول الذكر باشندول كررمائشي رقبول كے محل وقوع بتاتا ہے اورمکانات کے بھیلاؤکی صدودمتعین کرتا سے -دور صاصریس مخصوص بلدی مراکز برآبادی کے اجتماع کے جدید ميلانات نے نے سے مسائل بيداكرد ہے ہيں آج مدنيت كارى صرف یورپ اور امریکہ تک بنی محدود نہیں ہے بلکہ قدیم زراعتی ممالک میں بھی کا دفرماد کھائی دیت ہے۔ آبادی کے غیرمعمولی اور تیزرفتار اصافه کوپیش نظرر کھتے ہوئے اکثر ممالک جغرافیہ کی اس شاخ کاطبعی جغرافیہ سے رشتہ قائم کرنا صروری سمجھنے لگے ہیں ۔ دونوں کے باہمی رابط کوسی طور پر سمعنے سمحمائے سے حاندانی منصوبه بندی کوکامیاب بنانے اور مناسب طبی امداد کے بروقت فراہم کرنے میں بوی سہولت بیدا ہوجاتی ہے۔



الممارموي صدى عيسوى كا دوراعا خرافيدا دراس كاصولوس كى ترقی کاایاب اہم دورتصور کیاجاتا ہے۔ اس صدی کے جزافید دانوں میں سب سے زیادہ قابل ذکر ایمانیول کانٹ (Immanual Kant) ہے جس نےاس علم کو پانچ حصوں میں تقسیم کیا یعنی (۱) ریاضیاتی جغرافیہ جس میں نظام ثمانی زمین کی حالت اس کی شکل کر دش و غیرہ پر روشنی آ الحالى جاتى ہے. (٢) انسانى جغرافية جس ميں انسان اس سے رہنے سبنے ك مقامات رسم ورواج طور وطربق اوران کے بیان کی قفیل ہوتی ہے

(۳) سیاسی جذا دیس میں سیاسی اصولوں اور ان کی تقسیم کے بار سے
میں محت کی جاتی ہے (۲) معاشی جغرافیہ جس میں مختلف محالک کی
پیدا واری حالت پریحت ہوتی ہے۔ (۵) نمری جغرافی جس میں
نمریوں کی تقسیم کے بار سے میں فورو خوش ہوتا ہے۔ کانٹ کے خیالات
کمطابق جمع جغرافیہ کے دو بڑے حصے کے جاسکتے ہیں۔ اولاً اور بالعوم
نطی تری اور کب و موااور دو کیما ور بالخصوص انسان موشی، نباتات
اور مودنیات۔

کین بجزریش در (Ratzel) کی بھی جغرافید دان نے اس حقیقت پرزیا دہ زور نہیں دیا کدیں پرسب سے زیادہ انجیت اور مرکزیت انسان کو مصل سے رمیش ان ہوں ہوسب سے پہلا سائن داں ہے جس نے انسان کے معلق سے طرح فرافی س انسان اور انسانی مطالعے پرزور دیا ہے اور جغرافیہ کاس نے شعب کے لیے (Antbropo Geography) کا لفظ وضع کیا اس کے باوجود رمیش اس ام سے انکار نہیں کرتا کہ انسانی زندگی پر اس کے باوجود رمیش اس ام سے انکار نہیں کرتا کہ انسانی زندگی پر اس کے باوعود مطالعے کی وجہ سے رمیش کو چڑی شہرت اور خطاست مالل ہوئی، اس کی تصنیف "انسانی جغرافیہ" کی بہلی جلد ۱۸۱۹ میں بٹری تھول ہوئی، اس کی تصنیف "انسانی جغرافیہ" کی بہلی جلد ۱۸۱۹ میں بٹری تھول کو اوراس کو علم جغرافیہ میں دہی مقام ماصل ہوا تو کہ بیشل (Paschel) کو ماصل ہوا تھا۔

رسیزل نوس انداز سے انسانی جزائی کوئیش کیا ہے اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ انسان اپنے احول سے جورا ور بے بس ہے و بیش کی اس سے در فیزل کے اس نقط انظا کوان کی شاگر دہ س میل (Miss Semple) نور کا اور ان کے ہنواؤل میں ڈاکٹر ہیٹنگٹش (Miss Semple) اور کی فیفتہ فیلر (Griffith Taylor) نمام طور سے تابل ذکر ہیں۔ انسانی جغرافیہ کے اس نقط نظر کی بہت سخت مخالات فرانس کے شاکرہ دانسان کے شاگرہ درونز (Vidal De La Blache) اوران کے شاگرہ برونز (Isruntes) نے کی۔ ان کا خیال یہ تھاکہ انسان اپنے ماحول کا فعلم نہیں ہے۔ بلکہ و محتال وی کی در سے امکانات کا جائزہ لیتا اور

دې راه هل اختيار کرتا ہے جو ماحول کے پيش نظر اپنے ليے بہتر محست هناد مي گري کي وجه سے انساني دائره عمل اتناؤين مو کيا تا ان مهي گا دنيا تحتمام تر خوافيد دان وليل دے بلات کے ہم خيال ہو گئے ہيں . دونو دانسان کو بہت ہي مور جزائيا لي عمل تصور کرتے ہيں .
دونود دانسان کو بہت ہي مور جزائيا لي عمل تصور کرتے ہيں .

(Carl Troll) اورروس مى گيراسياؤ (Gerasimov) مى اورروس مى گيراسياؤ (Gerasimov) مى استال مى اس

آنسانی جغرافیہ کے اس نے موٹرنے انسانی اور بلبٹی جغرافیہ کے درشند کو دوبارہ جوٹرنا اور استوار کرناشرہ ع کر دیاسیے۔

فارتمي حغرافيه

به تاریخ زمانوں کاطبعی اورانسی جغرافیہ ہے لیکن معاشی یاسیاسی جغرافیہ کی طرح صفنی مقام نہیں رکھتا۔ یہ نہ تاریخ کا جغرافیہ ہے متر خلف کی تاریخ ۔ اس کا نو داینا ایک حبلاگانہ جامع اور وسیع میدان ہے جے کئی شاخوں میں تعیم کیا جاسکتا ہے۔ اسے زمانی جغرافیہ کے نام سے تعیر کرنا بھی نام نامیب نہ ہوگا۔

بیرس کره ارض پرسی اور تری ادفعنا کی غلاف کے طالات ہمیشرکیا ال نہیں رہتے ۔ چوں جوں وقت گزرتا سیطبعی مناظریں کو نہ کہ تیرات صوور کا باں ہوتے جاتے ہیں ۔ کہیں سمندری حصے دی بی سیدیل ہوجاتے ہیں آو کہیں بلندیا ہیت ہوتا رہتا ہے اور کسی بہاؤی مرزیان پر میں اور کہیں تالاب فلیل ہاجاتے ہیں ۔ کسی جگہ تی استہاں قائم ہوتی ہیں اور کہیں قدر مسر نہیست و تا بود ہوجاتے ہیں۔ آب وہوا کی بی کیفیت اور میوانا تی تصیر بھی استہ استہ بدئی رہتی ہے ہے تا باتاتی اور حیواناتی تصیر بھی استہ استہ بدئی رہتی ہے ہے تا

مين مي كانى تبديليال بيدا مو مائي بي ركره ارض كمختلف حصول مين اس طرح سنسلة تغيركا زمان ومركان مطالعه تاريخ جزانيه الى كى تحت كيا جا تابع تغيرات كامباب ونتائج كا جاتزه كيا جاتا ہے۔ تغیرو تبدل کی رفتاروں کا بذارہ لگاکر آسندہ کے حالات كي تعلق بيش فياسيان بي كردي جان بير.

تأرمي جغرا نيهر كص سخت المبين حغراقنياني حالات مصدمت مرا

ہونے واتے تاریخی واردات كاتفقيلي جَائزه ليا جاتا ہے. جارج الدُم اسمتون ١٨٩١ و من ارض مقرس كالي الي

جغرافيه اسك تحت الزمين اور تاريخي واقعات كے باہمي رسشه كو بهت انجهى طرح واصح كياس ، تاريخ سنديمى شها درت ديق سي كم برما كے شمال و حیوب بی بیسیلے ہوئے بہا روں نے نوجوں اور عام باست دول كانقل وحراست بين جينشدركا ومين والي برايتن ا علودی اور گذیکا کی وا دیوں نے بڑی سہولتیں پیش کی ہیں وحومل ا فير، بولان ورواجي كے دروں نے قرب وجوار كے تاريخي واقعات ير مماً يال الردالا في اور جاليد كاسكنول فيتبت ومندوستان كى حدا حدا تارينين بناني بن .

بغض وقات تاريخ جغرافيه كامطالعه كرف دا فسياى ا درانتظ می علاقوں کے حدود آدر دسعتوں کی زبانی تبریکیوں پرنظر دا تھے ہیں اور اس کے زیر ارجفرانیان عوال کی کارکردی گهراخت كرتيمين - ٨١ م ١٩ كيس اي آك اسے فريمين نے يوب كا تاريخى جغرافيه، اسى زاوبية نسكاه سعييش كيا-

الل ميرث كا ١٩٢٩ء ميں بيرس سے شاتع ہونے والا " مينول " بحي اسى تصور كا أينه دارے .

بمى تارى جغرافيه كرى تت مختلف مالك كريخرافيه دانول كعبدية بورة تصورات ورطرز فكرك اختلافات كى دمتاجت ك جانى مع التا معي بغرا فياني تحقيق وكفتيش كي مهات إورجد يدانكِشاقيّا ئ تاریخ پیش ردی واقت بین الاقوای تعلقات کے مطالعے سلسليس تاريخ حفرافيديمي اصطلاح كوسياسي حفرافيه بي عمعنوك مين استعمال ربياجا تات ـ

رحقیقت بھی دلی سے خالی نہیں ہے کہ جدید حفرافیہ کے مردان میں ہندوستانی مفرین نے پہلے تاریخ جغرافیہ ہی کو زیا و ہ اجار کیا۔الل مغرب نے اپ ذائی مفاد ومقاصد کونوراکرنے رکے كياس ميدان مي مندور تانيول كي دنتي طور ير منت افزاني كي ا سائه مهام مغرافيه دالول ك جذبة قوميت رفعيق مطالعه كوسهاما ديا ا ورتحقيقا ل حدوجهد كاني أتك بطهر كني رحب سيب وونون جدت مرد يوسطة لوتاريخ تجزافيه كامطا لعديمي ابنأ بلندمقام كموسطا اليكن وورحد بديس تآريخ أورجزانيه دونون مفهون كا بنياً دَيِّ صَبِّحُكُم الوَّرْتَارِ فِي جَنْرَا نِدِ كَ تَقَيَقَانَى مطالع كوكِواَ مِيتَ دى جانے كى يارب يرصاف ظاہر ہوئيا ہے كہ دونوں ابراي مضاين معتار كي جغرانية سيدرت، جووك بغيرابي ميدان فكركوكسي وال

وسيع اور بلندر ذكر مائتي تلح - جنائج أج اس حاشاني شاخ علي تفوران والمعاني كأنى لبند موطئة بي اوريخ مان أولات مجي بمثل بهرين لکے بي -

تاريني جغرافيك تحقيقاتي ميدان مين دورها صركي مندوستاني مفکرین نے ماخذی مواد کی توعیت ، قدرتی وساجی ماحوک کے پہلوڈل ا مكاتى اختلافات اورعلاقاتي والعايف كمط العكوم كالهميت

نُدْمِي اورا دني كتابول، جكايتول؛ قديم نُطول، و و مو ل، سفرناموں آورقاریخ وجغرافیہ کے قدیم نسٹول کے علادہ آثار قدیمیہ سواری حیات مال گزاری کی یاد داشتوں بھک دھرل سے تذکرون "مندرون "مسجدون جهتون ا ورلایطون برکنده کی بولیّ مخريرون اور يراني زمان كاندازه سع بناع موسة نقشول كو

تاري حفرانبه كما فذكرداناجاتاه -

عدرتش اور دوروسطى مين خغرافيائ كتب اورنقشول ككمياني کے باعث ٹاریخی حفرا فید کے مطالعہ میں بڑی دشواریاں پیش ا اقرابى - قدىم مدايى كابون من ويدون ، سف سترون ابندون (Upanisbads) يراقون اورقران باك والممقام حاصل ہے .ان میں جگہ جگہ حغراف کی معسلومات کو غیر جغرافٹ کی اندازين بيش كياكيام . برد أو تعورد اكتنك إم اكتف ريج دمرى ، سركار اورمظفر كلي في النيس جمان جمان رحان الرحم النالي مواد يخاكيام - راماتن ، مها بعارت اوركاليداسس كى تحريرول مين جكم جُكُرُ حِفْرا فياني جملكيان دكهاني ديتي بين سفرنامون ك فراهم كرده موا د کو مجلی تاریخ جغرانید کے مطالعہ میں بڑی اہمیت دی کیاتی

ہے۔ ہندوستان مے تعلق سے چینی سیاح ہیون سانگ دفامیا

جغرافياني معلومات فراجم كي بي .

ع دقديم ك يونا في خغرافيد والول ف اور د وروسطى ك عرب مفركين تنابية ايني زماكون كح حغرافياني حالات كالعلق سے متعدد معلومان کرتا بنن پیش کی ہیں ۔ یونا تیوں میں ڈاپو ڈورس میورڈ دھی میں کا ستھینز ' ایرن ' اسٹرا او ' کونٹس' اسکو نسس' جَسُلُنَ ، بليوطارَك ، فرايطنس ، نياركس ، الويونيس ، بلاتني وثا لمي ا ورعريوں بيں ابن خورَ دا دب، ابّن ہوكل ، المسعودي ، المقديسي، البيروني الادريسي ابوالفضا اورابن ناح في مندوستان كے جغرافاً في حالات كامفصل جائزه لياسي - سندوستان ي بعض قديمُ تَارِيْقُ كَتَا بِينِ مِنِي تَارِيِّيْ جَغْرَانِيةٍ كَيْطِينَ بِبُهُووْنِ بِرِروَسَتْ فِي دُالِنَّي بِينِ - ان مِينِ جِي نامه راجر ترنيني طبقات ناصري منخبات التواريخ " تاريخ فيروزشا بي " تاريخ رست يدي " اكبرنامه ا و ر مرئث احمدي وبرقى الميت حاصل م - معنت الليمعلوات الآفاق سفرنام مخلص أورچاركش في قديم طبعي حالات كري

تفصیل سے پش کیا ہے۔ پرانے تھراتوں کے روز نامچوں ' عدائق تاریخوں سرگزشتوں سوائح غربوں [،] نسَب ناموں اور فرما نوں بروانوں میں بھی *جگہ حک*ہ جغرافياي مواد دكماني ديتابي اكبرنامه، بابرنامه، طبقات

اكبرى ورتزك جهانكيرى كواس اعتب رسے بڑى اہميت

حاصل ہے ۔ مال گڑاری اور زراعت سے تعلق رکھنے والے اعداد وشار مال گڑاری اور زراعت سے تعلق رکھنے والے اعداد وشار جومغليه دوريين بيلي بارميج طور برترتيب ديئے گيتے · معاشي جزافيه کی قدیم تاریخ کوا جاگر کرتے ہیں ۔ اس زمرہ میں آئین اکبری مختیج برا ورد' مقطهر رثياً ه جهاني' چارجين برجهن ُ يا د داشت مجل ُ جامعٌ وستوراتعمل وعاكم كيري مُبياق نأمه أور دستوراتعمل شا ه جباني كواهم

سكندر طيتمور وبابرا وراكبر مي جنگ وجدل كے تذكرول اور مختلف زما بوس کے نیار کیے ہوئے نقشوں سے بھی ہندوستا ن اور قرب وجوار کے علاقوں کے قدیم جغرافیانی حالات نظر کے ساھے آجاتے ہیں۔

ہندوستان میں تاریخ جغرافیہ کاحطالعہ کرنے والول نے قدرتی وساجی احول کا جائزہ لیئے ہوئے ارضی شکلیات کی تبديليون أب وبواك اختلاقات اور درياتي بهاؤ كي تغرات كے علاوہ قوموں كے بديتے ہوئے حالات 'آبادئ كے نقل مقام اورمعاشي وبلدي حغرافيه ي معلومات كوبرسي الهميت دي ہے۔ مكاني اختلافات اورعَلا قائي دُها پُون پرنظر دُا لِتِهِ مِويِّ مِلْك كى علاقانى تقتيير كے ساتحة مختلف زمانون ميں عَلَا قاسِّت كى كيفيت کا حائزہ لیا سے الارمختلف زمالوں کے تاریخی جغرافیہ برروشنی ڈالی

حباتبا في جغرافيه

جغرافيالي معلومات ميس آج حياتياتي جغرافيه كاارتنقاه تبزر فتأرى سے امنا في ور الماك معقفاين برماحول كع مظامر فدرت - اس كاميدان وتفاعل كالمختلف ببلوؤس سے تفصیل جائزه لينه لگه ميں .ميدان غور و فكربهت وسع ہے اس پيجغرافيه كومتعدد ذيل شاتول ميس تفسيم كرديا كيائي به راتهم شاخول كو من م جيومار فالوجي علم أب و بهوا معاشي جغرافيد ادربلري جغرافيد جيب ناموں سے موسوم کیا جانے سکا سے تقسیم آس لیے بھی صروری ہے کدایک ہی مفار جزادیہ جیسے وسیع مضمون کے مختلف شعبوں کی

تفصيلى معلومات كاحا مل يمي نهين موسكتا - صلاحيتين مرتخص كى محازد ہوئی میں اور انفرادی تحقیق کا زمانہ می محتصر ہی رہتا ہے اسی لیے ذبلى شاتون سي عبدا كارد والرون مين مهارت حاصل كرف سي حداً جدا مفرين كي ضرورت يرزياده زور ديا جاني سكاس اس نے رجان نے نظامی رکزتیبی) جغرافیہ کوبری اہمیت دے دی م حياتياتي حغرافيه اس نظامي حغرافيه بهي کي ايک شاخ سے . خو د حياتما في حفراكية ايك وسيع سائنس بن كلياسع - اس كي تحت نباتاًت وحيواناًت كم قديم طرز كم جغرافيا في معاله كي تعصيلات كوزياده روستن اورجامع مشكل مين اسباب وعلل كيساسمه پیش کیا جانے رکا سے - بالحضوص ماحولیات اور حیاتیا فی ببلود ب عاتاتی خوافیه اساسی مواد بمترت فراهم کرتا ہے بیکن غیران کی اجسام مسيزياده بعلق ركف كباعث ارتقاني ميدان مين اس شَلْحُ لِلْمُ مِنْ مُعَالِمُنَا زَيَادُهُ رَبِي تَهِينَ كُلْ بِعِيد

ساده الفاظ مين حياسياتي جغرافيه كوجاندار إجسام كاجزاف بھی کہا جا سکتا ہے۔اس میں یو دوں اُور جا نوروں کی اسائیقیم اُ تطابعُ اور با ہمی رابطہ کا جائزہ لیا جاتا ہے ۔اسی کے تحت حیاتی ا كرة (Biosphere) كاعيق مطالعه كياجا تأسير. والولياق نظامول حیاتیاتی جغرافیہ کےخطوں آور حلقوں سے تجزیہ کے ساتھ نباتات و حيوا نات كامنطقه وارى تقسيم اور حياتيون Biomics) برنظر دال جاتی ہے اور ان کے باہمی انصار سموروشن کیا جاتا ہے ۔علم کی بھی شاخين حياتيا تي حغرافيه كي ميدا بن فكرى حدود فايم كرني إيل

حياتياني جغرافيه كودو ذيلي شانون مين تقيم كياجاتا ميدايك يا بعددوں كا حبزافيه كهلاتي تميه . دوسري شاخ كوحيواني جغرافيه

یا جا لوروں کے نام سے موسوم کیا جاتا

ہے الین عملاً حیاتیاتی جغرافیہ کا تعلق جانوروں کے مقابل میں بودوں ی دنیاسے زیادہ قریبی نظراتا ہے۔اس کابہلاسبب توبہ سے کہ جانوروں کے وجود کا انحصار اساسی طور پر نؤروں ہی پر ہو تا ہے دوسری وجہ یہ ہے کہ بورے اپنے اچوں سے بے صدمتا فر ہو گے میں - جانوروں پر رونیش کا مقابلتا کمار ہوتا ہے -ان حقالق کے بیق نظرحیاتیا تی جغرافیه کامطالعه کرنے والوں کی توجه اکثر بو دو ل ېيى بُرزياد و موتى سے جانوران كى نظريس ذيلى يا ثانوى المميت ر تھتے ہیں -

خيواني جغرافيه كاارتقاس كومختلف خطوط يرهوا ہيے بيكن اس سے یہ منتب لیا جائے کہ اس شاخ علم میں تحقیقاتی کام بھی کم ہواہد حقیقت اس کے خلاف ہے ۔ اس میدان فریس بھی کافی تحقیق ہوئی (Wallace) اور واليس (Darucin) عدد اليس كاساسى مطالعول سعرجرومسيى Richard Hisser كى تحقيق ت

تک اور پیردورها حنره کے پی ۔ جی ۔ ڈارلنگش ایسان جی ۔ جی ۔ تعمیسن اور جے ۔ ذیڈ ۔ ہو سف نے نظریات تک سارے ھودات کو معمین اور جے ۔ ذیڈ ۔ ہو سف نے نظریات تک سارے ھودات کو مذہ ان ایم یہ بیاری نے دائی ۔ آئی ۔ نیوبی نے نے ۱۹۳۱ ء میں ہودوں اور جانوروں کے جغراف برایک معیادی کتاب بیش کی ۔ اسی طرح ایس ۔ ار ۔ ابری نے نہاتات کے تعلق سے بلند پاید مواد فراہم کیا ان مفکرین کے مضامین میں بھی حیاتیا تی جغراف یہ کے دوائی پہلون طرانداز کیے ہوئے نظراتے ہیں ۔ جغراف کے حیوائی پہلون طرانداز کیے ہوئے نظراتے ہیں ۔

حیاتیاتی بعراقی کامیدان و تفاعل اس قبی شاخ علم می کمیدان فکر و معت اورمیدان فکر کمیدان فکر و معت اورمیدان فکر کر بخد ید مهنوی اس کیسات و مبات کو بعدولا اورجانورون کے تقضیع نیا نات ہی تک محدود رکھتے ہیں سیکن بعض ان عنوانات کے علاوہ معلی کے علم یا گلیات (Pedology) اورانسی جغرافیہ کے کو اہم میلوؤں رکھی دوشنی ڈالتے ہیں ۔ مارگریط انداز کر دیناکسی صورت بھی مناسب منہ ہوگا .

یہ تسلیم کر گینے کے بعد کر حیاتیا تی جغرافید کا میدان نگرجا ندار اجسام کے مطالعہ سے تعلق رکھتا ہے ایک اورسوال سا ہنے آتا ہے وہ یہ کہ جغرافید دان کو اس کے مطالعہ کی ضرورت ہی کیوں پیش آئی ہے ۔ جواب ظاہر ہے ۔ اسی شاخ علر سے اسے حیاتیا تی مسال کی تشریح و تقہیم میں مدد عتی ہے ، جانوروں اور بودوں پر ہاحول کے افرات کا پیڈ جل جاتا ہے اور ان کے باہمی رابطے بھی اُمجا کر

ہوجائے ہیں۔
علاوہ از بین زرقی میدانوں ہیں استفادہ زمین گلہ بانی کے
فردغ اور جنگلاتی دولت کی افا دیت سے تعلق رکھنے والے مسال
کوسلی انے ہیں بھی ، حیاتیاتی جغرافیہ کی معلومات کو ایک اہم
مقام حاصل ہوتا ہے۔ حالیہ تحقیقات سے یہ بھی ثابت ہوگیا ہے
کہ نباتات کے گہرے مطالعہ سے معدنی ذخا اس کے مقام کے تعین
میں بھی بڑی مدد ملتی ہے۔ دیاسی قبر خرافیہ
کے کئی ایسے اطلاقی پہلو ہیں ، جوعام سے میدا تو س میں مفرکین کی
بڑی ایسے اطلاقی پہلو ہیں ، جوعام سے میدا تو س میں مفرکین کی
بڑی ایسے اطلاقی پہلو ہیں ، جوعام سے میدا تو س میں مفرکین کی
بڑی ایسے المان کر میں یہ کہنا بھی غلط نہ ہوگا کہ جاتیاتی خوافیہ کے مفرکین

قدرت کے ترتیب دیئے ہوئے میدانوں میں زیدگی کو خوشگوار درسکون بنانے اور انسانی دھیوائی احتیاجات کو فراوائی کے ساتھ پوراکرنے کے لیے اسی شاخ علمے بنیادی اصولوں کے اطلاق سے استفادہ کرتے ہیں۔ انہی اصولوں کی دوشنی میں دہ ماحول سے مطابقت رکھتے والے نئے رابطے بھی قائم کرجے ہیں اور رہیں انھیں حیاتیاتی جنرا فیہ کے مطالعہ کی انتہائی اہمیت کا پورا شبوت مل جاتا ہے۔

زراعتي بتغرافيه

انسان کی زندگی میں زراعت کو بردا دخل ہے۔ دنیا کی آبادگ کا ایک بہت برداحقہ اپنی روزی زراعت سے عاصل رتا ہے۔ ہندوستان کی آبادی کا نقریباستر فی صدحصہ زراعت پرخصر ہے اس لیے اس بات کی صرورت ہے کہ زراعتی جغرافیہ کامفہوم اورمقصد واضح طور پر بیان کیا جائے اور ان رطبعی معاشر تی سماجی اور تاریخی عنافہ پرروشفنی دالی جائے جن کا زراعتی جغرافیہ سے گرافعلق ہے۔

بعرافیہ سے ہرافعات ہے۔

زراعتی جغرافیہ میں روئے زمین پر مختلف اقسام کی فصلوں
کی تقییم اوران کی بیداوار الواع اقسام کے زراعتی نظام اور
ان کے طیقے زراعتی بیدا وار کی کی دہیتی جانبے کے معیارا ور
ان کے اسباب اور زراعتی خطوں کا ذکر ہوتا ہے۔ انسان دین
کو زراعتی بیدا وار کے لیے سطور پر استعمال کرتا ہے۔ اور قدرتی
ماحل میں کیوں کر تبدیلی بیدا کرتا ہے بدزراعتی جغرافیہ کا نفس
مضمون ہے۔

تعض مجنرافیہ دانوں کا خیال ہے کہ زراعتی جغرافیہ کامیدان کا فی وسیع میدان سے ۔ اس میں ان پیشوں کو بھی شامل کرنا چاہتے ہوں میں ان پیشوں کو بھی شامل کرنا چاہتے ہوں میں انسان اپنی زندگی بسرکرتا ہے یا جھوں کے اپنی زندگی بسرکرتا ہے یا ہوشی پائی ہے اور ان سے دورہ مکھن، پنیر، انڈے اور کوشت حاصل کرتا ہے اور ان کی تجارت کرتا ہے ۔ حاصل کرتا ہے ۔ وران کی تجارت کرتا ہے ۔

انسان رو تے زمین پر دہی زراعتی پیشہ اختیا رکرتا ہے جو عام طور پر اس کے ماحول سے مطابقت رکھتا ہو۔ ہرفصل کی پیدا وار تھے ہو پیدا وار تھے ہوئی ماحول کی ضرورت ہوتی ہے اگر ماحول اس خصوص بندا وار سے لیے پوری طرح سازگا رہو گؤ پیدا وار انجی ہوگی۔ ساتنس اور فکٹیا گوجی کی مدد سے انسان بنرافیا تی ماحول میں ایک حد تک آمیم کرسکتا سے لیکن ایک بڑی حد تک اسے اپنے بلغی ماحول پر انخصار کرنا پڑتا تھے۔

بنیادی اعتبار سے روئے زمین پر تصلوں کی تقییم دسیاوار پس آب و ہوا ربین کا نشیب و فراز ، معی کی ساخت اور بناوط کو کا فی دخل سے لئین اس سے علاوہ ساجی ، معاشرتی ، اقتصادی اور تاریخی عناصر کر بھی بڑی اہمیت حاصل ہے ۔ زمین کے مختلف حصوں میں قصلوں کی تقییم کا کیا تناسب ہے اور ان کی کیا ترتیب ہے اس کو سمجھنے کے لیے اس علاقت کے سمب جی اور معاشرتی رجی ان و ہاں کی تاریخ اور لوگوں کا میلان طبیع طریقوں سے جس بیں ممپیورٹ کی مددھی شامل ہوگی یدد پھنا ہوگا کہ کسی خطوس زراعتی بدیاوا ربڑھانے کے بیے کس عناصر پرزوادہ زور دیا حاسکتا سے -

سباسي جغرافيه

سطح زمین بہت سے ممالک بعنی سیاسی اکا تیوں میں بٹی ہوئی ہے۔ یہ اکا تیاں تھی کا طاحت ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ بعض چیوقی جو تی میں بعض بوتی ، بعض کی آبادی کم ہے بعض کی زیادہ ہی بعض تودم تتاریباستیں ہیں اور بعض محکوم ممالک، بعض طاقتور ہیں بعض کمزور۔

موم مالک بسل کا جوایی بسل مرود یا معتقل ہے اوراس کا سیاسی جغرافیہ انہی سیاسی اکا یئوں سے متعلق ہے اوراس کا کام یہ سیح کہ ان رشتوں اور تعلقات کامطالعہ کرسے ، جو زمین اور ریاستوں کے مابین پاتے جاتے ہیں ۔ سیاسی جغرافیہ میں متحرک عناصر انسان ، خیالات اور جاتے ہیں ۔ میاسی جغرافیہ میں متحرک عناصر الحید زمین کی مکانیدت ، جماعتی محرکات ہوتے ہیں اور ساکن عناصر اچید زمین کی مکانیدت ، اس کا محل وقوع اور اس کے مادی وسائل ہیں۔

مختلف مضنفین نے سیاسی جغرافیدی تعربیف لعب مرایت مختلف طور پری ہے۔ ان میں سے چند درج

ی جغرافیه کا وه حصه جوریاستوں کی سرحدوں کا ۱۰ن کی اندرونی تقییم کا اوران کے مقبوصات کا جائزہ لیتا ہے یہ (آکسفورڈا نگلش ڈکشنری)

دسیاسی جغرافیدریاست کے اندرونی اور بیرونی رشتوں پر توجه مرکوز کرتا ہے - ایک تو وہ موجو دہ جغرافیاتی حالات پر دور حاضر کے سیاسی اقدامات کے افرات کا مطالعہ کرتا ہے، دوسرے ان جانیاتی عوامل کا جائزہ لیتا ہے، جوسیاسی صورت حال اور مسائن اور اقدامات سے پس پشت کا رفر ما ہوتے ہیں یہ پووارج)

ر سیاسی جغرافید ریاستون کا جغرافید ہے اور من الاقوای رشتوں کا جغرافیا فی جواز پیش کرتا ہے یہ (فان فائن آب ک) مسیاسی جغرافید کی اساس سیاسی علاقہ سے یہ در سیاسی جغرافید کی اساس سیاسی علاقہ سے یہ

دوس کی) گذشتہ ہیں سال کے عرصہ میں جن مصنفین نے میاسی جزافیہ کی تعریف بیان کی ہے ۔ ان میں پاؤنڈزی جیکس بک ہولکس ، کیسپرس اور منکمی کے نام خاص طور پر قابل ذکر ہیں ۔ لیکن غالبً جاننا هروری ہے۔ سائنس د ٹیکٹا نوجی کی ترتی کا معیار سی نصلوں کی جغرافیاتی تقییم و پیدادار بر کافی از ازراز جو تاہیے۔مثلاً کیہوں کے نئے بیچی کی فریا سے تیہوں کی پیدادار میں تن گناا ضافہ جو گیاہے۔اس کو سسبز انقلاب "کے نام سے موسوم کیا گیاہے۔

ایک بوامتد زراعتی جغرافیدین زااعت کی اقدام کا سیسی زراعت بیدا و سیسی دراعتی بیدا و ارسیخاندان کی فدای دولان کر درایت خاندان کی فدای دولان کو درایت خاندان کی فدای دولان کر درایت کرایت کرتا میدین کوده صرف و دحت کرتند یا ایسی کمینیان قایم کرتا مید در سیسی بینیان قایم کرتا میده در سیسین برارون ایکوس در کی مدد سیسیر در دروی ایکوس در کیست جن کواملیکس (Estales) محمیم برای مصرف ایک بی کست جن کواملیکس دراعت کی مختلف شرکتی بوتی بین اور زراعتی جنرافیدین بین در اعت کی مختلف شرکتی بوتی بین اور زراعتی جنرافیدین بین در اعت کی مختلف شرکتین بوتی بین اور زراعتی جنرافیدین

پس زراعت کی مختلف شکسی ہوتی ہیں اورزراعتی جزافیہ میں ایک اہم سوال یہ ہے کہ کی خطبی زراعتی اہلیت کا اندازہ با ضابطہ طور پر طبیک کلیے جا سکتا ہے اس اہلیت کا اندازہ با ضابطہ طور پر طبیک کلیے ہیں سے کہ اس سے علی انترتیب زیادہ اور الکہ کم زراعتی اہلیت کے خطوں کا اندازہ صبح طور پر ہوجاتا ہے۔ اور اگر اس کی مزید جائی مختلف علاقے کے لوگوں کی غذائیت کے تناست کی جائے تو بولی صدیک بحد اس جہاں کی جائے تو بولی صدیک بتدریج کی زراعتی غذائیت ولوگوں ہیں ہم بیعی رہی ہے اور کس حدیک بتدریج کی زراعتی خلاقیت لوگوں بیں کم بیعی رہی ہے اور کس حدیک بتدریج کی زراعتی اہلیت والے حصوں کی اہلیت میں اضافہ کریا جا اسکتا ہے۔

اس وقت دینای آبادی تقریباً چار آرب نے اور انداز ہ میک اس وقت دینای آبادی تقریباً چار آرب نے اور انداز ہ میک بنیج جائے گی بعض اندازہ کے مطابق یہ نو یا دس ارب بھوگی اور ڈنی کا وہ دقبہ جوئی الواقع مزروعہ ہے وہ دس فیصدی سے زیادہ نہیں ج بعنی اعتباریہ بارہ کی سے دینا کے اکثر خصوں میں زمین کی پیداوار اور انسانی غذا کے سیاس میں بروی ہوت کے اعتباریہ چارہ کے ایک انسانی کا یک سیال کے لیے فیل ہوئو آتنا غذہ بدارسی ہے ہوئو ایک انسانی کو ایک سال کے لیے فیل ہوئو آتنا غذہ بدارسی ہے ہوئو ایک انسانی کو ایک سال کے لیے فیل ہوئو آتنا غذہ بدارسی ہوئو ایک انسانی کو ایک سال کے لیے فیل ہوئو آتنا غذہ بدارہ بدارہ بوری بین اس کو معیاری غذا کی اکمائی سیم کو کیلریز حاصل ہوئی بین اس کو معیاری غذا کی اکمائی سیال

(Standard Nutrition Unit (UNO)

اس معياسك مطابق به اكائي رياستهائة متى ده المريد اوركين و ا الهيكو الطريليايين ٢ هيكوسه حاصل موتي ميكين برطانيه مين بيه اكاني صرف اعتباريه جاد المنهدوستان مين ٢٠٠٠ مهيكو جاپان مين ٢٠٠ ميكو المان مين ٢٠٠ ميكو المان مين ٢٠٠ ميكو المان مين ١٥٠ ميكو سيد حاصل موق سيد و شدت المنتبد المان المان المنتبد المن

ا ای طبرت است رہ ہور ہدر سی میں است میں ہوتا ہے۔ ہوت کہ میں ہوتا ہے۔ ہوتا ہے۔ ہوتا ہے۔ ہوتا ہے۔ ہوتا ہے۔ است ا ان اعداد وضمار سے بیتہ چلتا ہے کہ دینا میں وہ علاقے ہوزیر گا میں ان میں غذائی بیدا وار برطوعانے کی کتنی کنیا تشف ہے مذور ت اس بات کی سے کہ دینا کے زرعی اور زرعی پیدا وار سے خطوں کا باضا بطوطور پر تصلیب تقلیب تعین کیا جائے اور اعداد وضمار کے نتے

سب سے جامع تقریف وہ سپر جو ہارٹ صورن نے ہمہ 19ء میں پیش کی تھی اور جس کے مطابق سیاسی جغرافیہ ان علاقا کی تحلاق پیش کی تھی اور جس کے مطابق سیاسی جغرافیہ اس سے اور جوہم حال مسی علاقے کے تمام اختلافات اور مماتلات کی مجموعی تھی کا ایک جزو جوتے ہیں ۔ اس تورین کی تو بی ہے سے کہ پیرسیاسی جغرافیہ کی جڑی سیاسیات یا عمرانیات میں مہیں ، بلکہ جغرافیہ میں دیکھتا ہے اور اسے کل جغرافیہ سے میات میں میش کرتا ہے۔

مع جغرافيا في افرأت كا جائزه كيت بي -

مره ساسى جغرا نيد ى جويس ما عنى يس ببت دور تك يال جاتي إن ماريخ قدم يونان على ربيرو دوش افلاطون استرانو، بيني، بطليميس وغيره تتمي بهال السمفهون سيمتعلق اشارك علتيان. المنول كانت كي المارجوي صدى ميس سياسي جغرافيد كميدان كى يبلى وصاحت كى - اس كے بعد جرمنى ميں كھ يوكوں نے اس مضمون كواف توجدى ، جن مين فريدرك ريزل (Fredrick RETZEL) کا نام پیش بیش سے ریزل نے ۱۸۹۷ ع میں - Political نام كي ايك كتاب شايع كي جوسياسي جغرافيد كى پہلى يا قاعد وكت ابقى اس كتاب ميں اس في دارون ك بتاتے ہوتے اصولوں کی بنیاد پر کے نقطہ نظری ترویج کی۔ دوسرى جنگعظيم تك اسمصهون كافرف توني خاص توجههين دی گئی و تاہم اس عرصہ میں سیاسی حغرافید کو استے برط ھانے دانوں مَن كُتَى نام قابلِ ذَرَ فِين مثلاً برطانيه مني الفرد ميكت دُر (Halford Mackinder) اور جیمسفیزگراو (James -_Fairgrieve)

ریاست ماتے متحدہ میں عیسایہ بومین (Isaiah Boman)

ریاست ماتے متحدہ میں عیسایہ بومین (Diruint Whittlesy اور سویڈن میں دؤ العت کیات (Rudolf Kyellen) بالفورڈ مکٹ ڈر نے سیاسی جغرافیہ میں پہلی کہا دفعرسیاسی دل اور د نہاوی حب زیره کاتصور پیٹن کیا ہ

پتلی اور دوسری جنگ عظیم کے وقف میں اور پھر دوسری جنگ عظیم کے وقف میں اور پھر دوسری جنگ عظیم کے وقف میں اور پھر دوسری جنگ عظیم کے دوسری کے ساتھیوں نے جیویالٹیس کے تام مسے ایک مضمون کی داغ میل ڈائی جوراصل نازی پروپٹینڈہ کے تام مسے ایک جنوافیا بی دوسوکے کی می تھی۔

دوسری جنگ عظیم کے بعد سے آب تک سیاسی جغرافیہ نے

ایک صنمون کی حیثیت سے اتنی ترقی کر لی سے کدا پنے لیے دنیا ہے علمیں ایک معصوص مگر بنالی سے .

صنعتى جزافيه

علم جغرافیہ میں معاشی جغرافیہ کا متعبہ نہایت ہی اہم ہے اور اس کامیدان ہمت وسیع ہے ۔ آج کل حب کر تجارت ، دولت اور ترقی کی سب سے بڑی علامت ہے ، اس موضوع کی اہمیت اور بھی برطھ جانی ہے اس لیے معاشی جغرافیہ کے مطالعہ اور سہولت کی خاط اس کے میں حصے کردیئے ، میں گیعنی زعی جغرافیہ تجاری جغرافیہ اور صنعتی جغرافیہ موجودہ زیاں میں صنعتی حغرافیہ ہماری توجہ کامرکز بن گداسے ہ

الماری توجہ کامرکز بن گیاہے۔ ماری توجہ کامرکز بن گیاہے۔ صنعتی جنس رافیہ سے حاصل ہونے والی معدنیات کرتقسیں راوں کر تارین صنوت کر کھا ۔ وہ یعدد مصنوب

ک تقیم میدادار کے مسئلے اور صنعتوں کامحل و قوع و صنعتی پیدادار کے مسئلے اور صنعتوں کامحل و قوع و صنعتی پیدادار کی فردخت و نکاسی کے امور شامل ہیں ، جن کامط العہ معاشی و معاشری حالات کے پیش نظر کیا جاتا ہے۔ اس میں یہ ہات کہی زیر بحث ہوئی ہے کہ کس ملک کے مخصوص جغرافیا فی حالات میں وہاں کے صنعتی وسائل کو کیوں کر اعلیٰ سیمائے ہیراستعمال میں لایا جاسکتا ہے۔ علاوہ ازیں کسی ملک تی خام دھاتوں میں ان کی تھیم سے متعلقہ مسائل کا مطالعہ بھی صنعتی حغرافیہ کا ایک اہم مقصد ہیں۔

صنعتی جغرانیہ کا ایک اہم مقصد کہے۔ اگر معاشی جغرافیہ، طبعی ماحول اور معاشی سرگرمیوں کے کہرے تعلق کوظا ہرکر تاہے، حبس پر انسانی زندگی کا وار و مدارہے توصنعتی جغرافیہ کو پیداوار کا جغرافیہ کہا جاتا ہے، جو دراصل قدرتی میداوار اور اس سے تیار شدہ کانعتی مال کیے ترجی تعلقات کو جمعانے کی کوشش کرتا ہے صنعتیں، جو قدرتی

وسائل کوموٹرط یقے پرصنعتی مال ہیں بدل دیتی ہیں اور حن کا استعمال زمانے کے مالات کے ساتھ ناگزیر ہے۔ ان کامط العہ بھی ہنعتی جغرافیہ میں کیا جاتا ہے اسس پیے اسے اطلاقی معاشی جغرافیہ بھی کہا جاتا ہے۔

جغرافید مجی کها جا تا ہے۔
اس میں شک نہیں کہ صنعتی حغرافید طبعی عناصری بنیادی
اس میں شک نہیں کہ صنعتی حغرافید طبعی عناصری بنیادی
اہمیت کو تسکیم کرتا ہے بیکن ہم کو پر نہیں وزخن کرلینا چاہیے که
امور جینے جنگ ، محصول ، درآمد یا برآمد اور حکومتی نظام بھی
متحدہ امریکہ میں جنگ کی ضروریات کا لحاظ رکھتے ہوئے اور
محسن ظتی محصول (Protective Tariff) کے مدھر میں نئی می صنعتوں کا قیام عمل میں آیا ۔اسی طرح دوسرے ممالک میں ایک نئی موجودہ حکومتوں نے بھی
میں ، جرمنی ، اٹلی اور سویت یو بین کی موجودہ حکومتوں نے بھی
میں ، جرمنی ، اٹلی اور سویت یو بین کی موجودہ حکومتوں نے بھی
کی ۔ نہذا تمام تبدیلیوں اور صنعتوں کی برطعتی ہوئی انہیت کا خیال سے موجود کو موجود ہوگیا جہیت کا خیال میں مردری ہوگیا ہے۔
مردری ہوگیا ہے۔

صروری ہولیا ہے۔
اور دنیا کے تمام ممالک اپنے معیار زندگی کو اون کاکر نے
کے لیے کوسٹاں ہیں۔ اس لیے وہ سائٹس اور دلیانالوجی کی معلومات
کو مختلف معاشی سرگرمیوں کے متعبوں میں لگانے کے لیے سرگزال
ہیں۔ یہاں یہ کہنا نامناسب منہ ہوگا کرا تھا دویں صدی میں جب
سے پورپ میں متعنی انقلاب (Industrial Revolution) متروع ہوا، تب ہی سے سائنس اور حبنعت کا چولی دامن کا سائھ چلا آتا ہے۔

الرسائنس كي بدولت نئ الجادين ادر نقط يقة دستياب نهوة توصنعتي ترقي نه بوياتي - ان بي طيقون كاستعال سيرج معيشت المحربي سيد وه دراصل معتمي ترديج (Industrialization) معيشت في حديث وه دراصل معتمي ترديج ميان دراعت اور تجارت كي معيشت كوصنعت مين بدل ديا گيا سيد مسنعت و حرفت كي ترقي كي في مساح بورب سيرتي يا في مساك. انگلستان ، مغري جرمني ، فرانس ، بليم ، سويلان اور اسطيا شهالي انگلستان ، مغري جرمني ، فرانس ، بليم ، سويلان اور اسطيا شهالي اور افريد استها مي بايان اور افريد ميان افريد ميان افريد ميان افريد ميان اور افريد كي ما تول اور و باي كي بات ندوي كوشن معتمون مياك بات ندوي كوشن كي ميان اور و شيري الميان و دوير مياك ميان اور ترقي كي ميان اور و سيري ميان كي كوشن الميان اور و سيري اس ليها بي صنعتون كوش ميان و دين كي كوشن الميان اور سيريا سيدا بي صنعتون كوش الميان و دين كي كوشن الميان اور سيريا سيدا بي صنعتون كوش الميان الميان الميان اور سيريا سيدا بي صنعتون كوش الميان الميان كوشن كي ميان الميان كوشن كي ميان الميان كوشن كي ميان كي كارور سيريا سيدا بي صنعتون كوش كي ميان كي كارور سيريا اس كيدا بي صنعتون كوش كي ميان كي كارور سيريا اس كيدا بي صنعتون كوش كي ميان كي كارور سيريا اس كيدا بي صنعتون كوش كي ميان كي كارور سيريا اس كيدا بي صنعتون كوش كي مين كوش كي كوشن كي كارور سيريا اس كيدا بي صنعتون كوش كي كوشون كي مين كي كارور سيريا اس كيدا بي صنعتون كوش كي كوشون كي كارور سيريا كي كارور كي كارون ك

بہلی بڑی جنگ سے پیشترا پنے فاص قدرتی ذرائع کی وجہ سے ہند ورستان میں علی طور پر رونی اور پیٹ سن ہی دوہری صنعیں تھیں نیکن جنگ کے دوران استیازی تحفظ کی پالیسی کے زیر الر روی و بیٹ سن اوم فرلاد اور کا غذی صنعتوں کو توب فروغ حال جوا۔ اس کے علاوہ دوسری صنعتوں کی پیدا دار میں ہی خاطر خواہ اصا فہ ہوا۔ دوسری بڑی جنگ کے بعد کرنسی مے مفتوع میں لاد اورات یاسی کمی کے حالات سے باعث مندوستان کی صنعق ترتی كى را ه مين أيك نيح باب كااصنا فه نبوا - الحصيبيان يرتزني يا فنته صنعتوں نے ترقی کی نتی منزلیں طے میں اور التی زیا کے میں کئی صنعتوں کی پیدائش ہوتی جن میں ریلوہے انجن ، موط کاریں ا جهازسازي بچوا بننے کی مشین وغرہ قابل ذکریں ۔ حالیث زانے میں پنج ساکمنصو توں کے تحت سندوستان میں زبردست صنعتى رقى ہونى م . بہلے سے موجو دصنعتوں كى توسيع كے علاقة ئى بنيادى ا وراصل سرمايد جيب بوسع ا ورفولا دى كيمياوى كهاد بھاری برقی بھاری شین الات ک فینعتوں کا قیام عمل میں أيا يصنعتول كي تيزترتر في اور مختلف تهم كامنعتون شيم قيام كي وجهس يجيل دس برسول كو مندوستان مين منعتى انقلاب كة غاز كادوركما جائة توبهتر وكا.

صنعتی ترویج کی ابتدائر پس ان مقامات کو زیاده اہمیت متی جہاں خام اسٹیا ، اور قریب بیں کو تلے کی کانیں یا تی جا تی متی جہاں خام اسٹیا ، اور قریب بیں کو تلے کی کانیں یا تی جا تھیں ایسے مقامات میں فائم کی گئیں جہاں یہ دستیاب تھے دلیکن بعد میں برقباتی قوت کی دریافت نے کو تلہ کی کانوں کے مقامات کے علاوہ ان علاقوں میں بھی جہاں صرف خام اسٹیا ، میسر تھیں، صنعتوں کی بدیا در تھے میں بھی مدد دی ۔ پس و ماکوئل ، برقباتی قوت ، مزد درمی چہاعت کی دستیابی اور نقل دھل کی سہولتیں تسی برق کی ہے مادار یا منعتی پیدادار کے قیام کے لیے فیصل کی نابت ہوئی ہیں۔ منعتی پیدادار کے قیام کے لیے فیصل کی نابت ہوئی ہیں۔ ان کی صنعتوں کی تھیم، ان کی اسٹیابی اور تھیم، ان کی

سی پیداوار حے دیا کے عید پیصلائ ناہی اوی ان کا است اور کا جارت کے مطالعہ میں صفعتوں کی تقییم ، ان کا جغرافیا ہی محک معلانات کی بنیاد اور دبنگائی پیداوار کی بنیاد ہر تا کم کی تقصفتیں ، چھو مے پیانے کی شعتیں اور دبی صنعتیں شامل ہیں۔ ان شعبہ میں خاص رجمان خطم واری بنیاد پر منتقوں کا اجتماعی طور پر یا بھری حالت میں پائے واری بنیاد پر منتقوں کا اجتماعی طور پر یا بھری حالت میں پائے حالی جزید سے ۔

طبيعي حغرافيه

جفرافیدی اہم ترین شاخوں میں سے ایک شاخ جیسعی جغرافیہ ہے۔

جفر افید کے مضمون میں سطح زین سے متعلق حقائق اور عوامل اور اس کی میدند و دھاک ان اس کے اسباب اور تغیرات و غیرو کا مطالعہ کیا جاتا ہے ۔ اس مضمون کے دائر میں سطح زمین اکر و آب اقترار من اور کر و فضا کے وہ حصے شامل ہیں جن کے حالات جغرافیائی حقائق کو متاثر کرتے ہیں ۔

بعفرافیائی حقائق کودوبرسی شاخوں میں تقییم کیا جاتا ہے۔ ایک طبیعی جغرافیہ اور دوسری شاخ انسانی جغرافیہ ہے۔ جنسی حقائق کا مطالع طبیعی جغرافیہ کے تحت ہوتا ہے اور اس میں طلم اراضی شکلیات (Geomorphology) مائیل (Climatology) میں میٹیوں کا ملم آب وہوا (Climatology) میٹیوں کا ملم آب وہوا (Biogeography) میٹیوں کا اور حیاتی جغرافیہ (Biogeography) دیوو طامل ہیں ۔

آئیسوی اور بیسوی صدی میں ارضی شکلیات اور ان کے لجیسی وجوہات کے مطالع میں کافی وسعت اور ترقی ہوئی۔ چناں چہ مواور میں اور ترقی ہوئی۔ چناں چہ مواور میں اور بھران کی ارتقار واقسام ' مختلف آب و مطالعہ کا اگر وظیرہ کا استوار انساقی صالات کا اگر وظیرہ کا مطالعہ کا فی نشومنا اس ذیل میں وہیم مارس ڈیوس کا نام خاص طور پر قابل ذکر ہے ' رمینی شکل کے اوداد اور اس کے تین مراصل یعنی بھران کی نشوو ممالی خواول کی بیش کیا۔ ڈیوس کے مطابق خواول کی نشوو ممالی سب بھینی اس کے معترضین والتحریک مطابق خواول کی نشوو ممالی سب اہم صفتہ ہیا ہے لیکن اس کے معترضین والتحریک (King) اور موجودہ دور کے ماہرین کی اگریت ڈھائوں (Slopes) کور ایس کے مورد ترین ارجی نامت بی سے کی ماہرین کی آئی وہوا کو اشکال ذیرن کی نشوو ممالی ایم ترین جمعتے ہیں۔ شکلیات اومن کے مورد ترین ارجی نامت بی سے کے ماہرین کی آئی وہوا کو اشکال ذیرن کی نشوو ممالی بہ یہ سے کہ حال اور ماضی کی آب وہوا کو اشکال ذیرن کی نشوو ممالی بیں بولی اہمیت صاصل ہے۔

جیسی بعفرافیدی دوسری شاخ کا تعلق علم آب یاعلم مائیات سے بیعبر ایس زمین پر دریاؤل کی مجموعی تشکیل اوراس کازیلی می کا المراب (یائی کا غیر المراب ویلی اور بات ات وعفره سے تعلق سیلاب (یائی کا غیر معمولی جاؤی (Water Logging) اور زمین پائی معمولی جاؤی (Ground Water) کامطالعرشامل ہے۔

مارتون (Hertson) مارتون (Mortonne) مارتون (Koppon) کوین (Mortonne) کوین (Mortonne) کرد (Mortonne) کرد (Kendrew) کرد (Miller) کرد (Trewartba) کرد از کان از کردین (Trewartba) کرد از کردین در کردین کردین در کرد از کردین کردی

(Micro Climate) تب وہوا' فضائی آلودگی وخیرہ کا مطالعہ کاشار اس شاخ کے بدید رجمانات یں ہوتا ہے۔

مارسوط (Marlin) نانیسوی صدی میں رقی ماہری کے مثلوں کے مطابعہ کو ڈیوس کے دورئ نظریہ سے مربوط کر کے مسلم کر ابیات اسکی فرجو کا کر ابیات آگر فرجو کا ہے۔ حلم ترابیات کے جنرافیائی مطابعہ میں مثیوں کی قسم ' ان کا جسی مالوں سے تعلق اور مٹی کی تہوں کی تصوصیات وغیرہ شامل ہیں۔ سے تعلق اور مٹی کی تہوں کی تصوصیات وغیرہ شامل ہیں۔

جیاتی جغرافیہ کے تحت نہا تاتی درجہ بندی اور نبا تاتی خطوں کے
نقشوں کو بڑی اہمیت دی جاتی ہے۔ جواناتی جغرافیہ (Zoo
نقشوں کو بڑی اہمیت دی جاتی خطوں کی نشان دہی کے 'اسی ذرا میل طبی جغرافیہ (Medical Geography) ہتا ہے۔ سے سخت امراض کی جغرافیائی تقییم' ان کے وقوع' پھیلاڈ اوران کے و بالک (Endemic) یا میں ملک یا خطر سے ختص (Endemic)
ہونے کے اساب کا مطالعہ کرتے ہیں۔

معاثقي جغرافيه

انسان ونیا کے جس خطیس رہتا ہے اس کا پیشہ عام طور پراس خطہ کے جغر افیائی ماتوں میں رہتے ہے۔ کم رکیتائی علاقوں میں رہتے والے باست ندوں کا پیشہ بالعوم کل بانی ہولیان خلستانوں میں جہاں پائی دستیاب ہے، چند تصلیس پیماکر لی جاتی ہیں۔ البتہ پہلے پندرہ بیس سال میں تیس کی غیر مولی دریافت نے ان علاقوں کا اقتصادی نقشہ کافی تب بیل

سیمور کے اورائٹ اسے شمالی ساصل پر رہنے والے ہاشدوں کو اسکیمور کے ہیں۔ ان لوگوں کا تمام تربیٹ ماہی گیری اور جانوروں کا تمام تربیٹ ماہی گیری اور جانوروں کا تمام تربیٹ مائی گیری اور جانوروں کا تقدیس برونسے ہیں۔ اوراس سے اپنی فغذائی صرف ان مال کے زیاوہ حصریں برونسے وحکی ہوتی ہے۔ بعیر بحری اور مولیشی بالنا بھی ممکن نہیں کیوں کہ سردلوں میں چارہ سیمنیس ہوتا اور خفیف گرفی کے موسم میں جو نباتات نظر کے بین وہ در تو فغذا کے لیے مناسب میں اور دبی کافی ہوتے ہیں۔

یو میدات میسی می اور دری می پرسے ہیں۔
اس کے بر خلات اگر م مغربی بورپ اور ریاست ہائے متحدہ
امریخ کے مشرقی علاقوں میں رہنے والے بات ندوں کے پاہیٹوں اور
ان کے رہن مہن پر نظر ڈوائیں توہب بڑا فرق نظر آجا ہے پہلانکے باشدوں
کا خاص پیٹ صنعت و حرفت ہے۔ لوہ اور فولا دے برٹ کرنے کا نفا مالی بین سوتی او فی کرٹ و زیا کے ختلف حصوں کو بیسم جاتے ہیں بختلف فصلیں ندریو مشین بوتی اور کا فی جاتے ہیں اور انڈا اسمین بنیر کو ناسود مندونہیں ہے وہاں مولیشی پانے جاتے ہیں اور انڈا اسمین بنیر

كثيرتعدادي دوسي مكون كوينيتاسيد ورحقیقیت انسیان بجس خط میں رہتا ہے، وہاں کے وسائل کو استعمال كرف كى كوسسس كرتا ب اوراس طور يرانس كے بيشوں كا عام طور برتعلق وہاں کے وسائل سے ہوتا ہے۔ سائنس اور فیکنالوی كى مدد سيد وه ان وسائل كونه صرف اور زياده بهتر طور يراستمال مرتام بلكدرسيل ورسائل كى غيرمعمولى تبديلى سعانس كمينيغولان بھی تبدیلی اور تنوع بیدا ہو تاہے - لہذا ایسامطالعہ جس مے ذراعہ يمعلوم ہوسكيكر دنياتي مختلف عطول ميں لوكول كے معاضى كام ن فوعتت كيس وه كياكم بدارة اين السطور بران كومن لرمين اورآبس بين ان است كايك دوسر سي سيكس طرح تبادله كرتيمي معاشى مغرافية كانفس مضمون مي سيم المكر ونياك مختلف حصول ميل مختلف اقسام كيمعاشى كامي اسابكى بنیاد پر موستے ہیں۔ معاشی حغرافید میں کافی اہمیت رکھتا معاور اس كالمبيعة كيّ ليه اس علاقه ك تاريخ اطبعي سماجي اودماشي اتول ادر حكوميت كى پاليسى كاجائزه لينا صرورى سے معاشى جزافيد میں اس بات کی وصاّحت کی جاتی ہے کر تعفش اسٹ پیار کی پیدا وار اوربرا مذك ليد دنياك كوخط كس كيه موزول بين اور دوسرك تحط كيون كران استبيار كي درآمد اوران كااستعمال كرتي بي دنياكي بيشر مالك مين نصف سدزياده لوك زراعت چراگا ہی، جنگلائی کا روبا بر، ماہی گیری جیسے بیشوں میں معوف ہیں۔ دبنای آبادی کانفریتا با مجوان حصد صنعت و حرفت میں اور المعوال خصه تبارت أوراس كانقل وحركت بس لكا بواس ادر آنادي كالقيديا يوان جصد كان كني اور دوسر سيمتفرق بشول بي يامًا جاتا ہے آئیٹ کن اگران بیشوں کی تقسیم مطول کی بنیا در کریں واندازه بوكاكرافريقدايت يااورحنوبي اورامشرتي يورب ميل اراعت اور كله بافئ كے بیشہ میں دوسرے تمام بیشوں كے مقابلہ یں زیادہ ترانسان معروف ہیں ۔اس کے برخلاف متیدہ امریکہ كينيا أا مويليا اورمغري كورب كم مالك بين صنعت وحرفت اور تجارت كين زراعت كي برنسبت كهين زياده لوك كام

سرتے ہیں۔ معاضی جغرافیہ دال، پیشوں کی اس تشکیل کو مختلف زاولوں سے سیعت کی کوشش کر تاہیں۔ ایک طرف تو وہ ان ممالک کے طبعی عناصر کو بیان کرتاہیے دوسری طرف اس ملک کے سماجی اور معاشری ڈامیا نیز کو تاریخی پس منظریں بھی دیکھتا ہے، جسس کی بنا پہنا کا اسٹیا سے کشر تعدا دمیں بیدا ہونے کے با ذہود وہ مالک منتقب وحروت میں زیادہ ترفی مذکر سکے۔

معاشی مغرافید دان، ونان مختیم کے فقے رکیبوں ہا ول کئی جوار باجرہ ، دائیں) کیاس اور دوسرے قدری ریٹے ، چائے قورہ ، توکو ، در اور دوسرے بخارتی ا جناس کی تقسیم اور ان کی پیدادار کاجائز ، لیتا ہے اوریہ سمجنے کی کوٹشش کرتا ہے کہ یہ

اشیارکن مقامات پر پیدا ہوتی ہیں اور تیونئر پیدا ہوتی ہیں اور ان کے تبادلے کا سلسلاکن ممالک سے سبح اوران کی پتیداوار کہاں بڑھاتی جاسکتی ہے اسی طرح دنیا میں وہ معدتی ذخا کر اور توانا تی مثلاً کو تندانیل بن بھی کی تقسیم اور پیداوار کا جاتماہ لیتا ہے اور اس بات کی وضاحت کرتا ہے کہ مختلف صنعتیں

کہاں اُورکیوں کر فایم ہیں ۔ دنیاتے مالک معاشی اعتبارسے دوحصوں میں تقسیم کیے جاسکتے ہیں ۔ ایک ٹوسائنس اور کلنالوجی کی روسے ترقی یافتہ مالک ہیں اور دوسرے ترقی پذیر مالک ۔ دنیائے کی مالک نے اپنی ترقی کے بیے اپنی معاطی تنظیم ہیں کی ہے اور مختلف وہوں

میں اپنے کو تقسیم کیا ہے مثلاً کورپی معاشی کیوٹیٹی (E.E.C.)

European Economic-Community) جس میں بلیم ، فرانس ،

نگلستان کلسمیک ، مغربی جرمنی ، اللی ، الدین الدولا اور او نان

شامل ہیں۔ایک دوسری تنظیم کیور پی آزاد خیارتی انجن (European tree Trade-Association) جس میں اُسطریا' ذه نمارک' ناروے 'پر ترگال' سورتیاشن' سومنسزیلینڈا ورجزائر

ر مارت ناروسے پروس وی ویدن کر ایک اور تنظیم مشرقی پوریکی مالک کی روس کے ساتھ ہے جو کومیان (Comicon) کہا تا تا اس کے ساتھ ہے جو کومیان (Comicon) کہا تا تا ہے۔ یہ اور اسی طرح کی دوسری تنظیمیں ، جو توا عدبناتی ہی ان کا افراغ یاں طور پر رخصر ف ان علاقوں کے بات نندوں کے پیٹوں پر بھی ہوتا ہے اور معاشی بربط تاہم بلکہ دنیا کے مختلف حصوں پر بھی ہوتا ہے اور معاشی جغرافید دان ، لوگوں کے پیٹیوں کی تشکیل اور تجزید میں ان عناصر کونظرانداز ہیں کرسکتا ۔

معاشی جغرافیدیس دنیای آبادی کے اصافدی براصی مونی رفتارسے كافى بىچىيدگياں بىدا ہوتى بين -ايك صدى قبل ى مناى آبادى تقريبًا آيك ارب عتى اور بحياس سال قبل فريعه ارب في اوراس صدى كي اخرين بداره مع كدارا دي جمرارب الأي اوربعض اندازي كرمطابق نويا دس ارب تك يتنج سكتي بع دنياس آبادي كاتقيم في عنب م يوري آبادي كادوتها في تفسد دنياً كم صرف ألى ملكول ليس وافع مع رجين ، مندوستان ، روس ریاستهائے متحدہ امریجہ معلمان انڈونشا کیا کہتان اور بنگر دلیش و اور کل آبادی کا تقریبا چاتیس فی صدی حصیرف چين اورمندور تان مي م - ان حالات ي دنياي عندا کی پیاوار' اس میں اضا فہ اور اس کی متوازن تقسیم معاشی جغرافیہ س بوی اہمیت رکھتی ہے۔ ایک اندازہ کے مطابق اگرا ہا دی ایک اصافرير فتاري رسى تودنياي غذاني بيداداركو استده ديسال یں دوگناکرنا ہوگا اوراس صدی کے اتریس تقریباتین گن ۔ زراعتی بداداریں اصاف، بیج کے نتے اقسام، ولائتی کھاد کے استعمال مشرمقدار میں آب پاسی بودوں کو کروں سے بانداور دلامی ألات ومفينول كاستعال سع بوسكتا مع دلين زرعي نظام

مے بہتر ہونے سے بڑھتی ہوئی آبادی میں نے کاری کو زر دست فروغ ہوگا جو کائی سنگین معاشی مسلد ہن جائے گا۔ معاشی جوافیہ داں کو اس پیچیدیدہ مسئلہ کا بھی بہت ہی سنجید گی سے مطالعہ کرنا ہوگا اور جغرافیاتی حل پیش کرنا ہوگا۔

فقاوحمل كاجغرافيه

دور جدید نقل و حمل کا دور ہے۔ بین الاقوا می سفر ، تجار ت دورا تحاد عمل کے ڈھانے ہے اسی کی بنیادوں پر کھڑے ہیں یہ معت کی علاقائی قوید در بین الاقوائی سطوں پر سماج کی معاشیاتی ترقی کی ساری منزلوں میں نقل و حمل کو اساسی مقام حاصل ہے۔ حقیقت تو بیہ ہے کہ نقل و حمل کی شرائیس معیشت کے حیات بخش خون کا دوران قائم کر لے والی رقوں کی چیکیت رصح ہیں۔ اسی لیے معاشی کا روبار کے محل وقوع اور مجھیلاد کے سلسلہ میں ان کا تعامل ہم ترین عوال کے ساتھ کیا جاتا ہے۔ نقل و حمل کے حیاف یہ کے تحت بار برداد کی کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

اس کے ارتقار پرنظر ڈ ای جائی ہے ، محل وقوع کا جائزہ لیا جاتا ہے اور مختلف ملکوں وضطوں کے علاقائی ومعاشی کا میکس (Complexes) میں اس کی کا رفر ان کا مجربہ کیا جاتا ہے ۔ صنعتی مراکز کے محل وقوع سے میں اس کے تانے بائے جاتے ہیں۔ زرعی حالات ' آبادی کی تقسیم ' شہروں کے کھیلاء ' مظاہر قدرت اور وسائل کے سائھ اسس کی وابشگی کی وضاوت کی جاتی ہے ۔ نقل دھل پی محالی تھیں۔ درج ذیل موجود ہیں جو مظاہر جغراف کو آئیک الوکھا پین عظائر تی ہیں۔ درج ذیل خصوصیات قابل ذکر ہیں۔ درج ذیل خصوصیات قابل ذکر ہیں۔

(۱) پیدا وارون کی نتقها و رانسانی آمد و رفت کی نرای نوعت . (۷) مختلف اشیار کی پیدا وارا در کھیت کے طریقوں کی ہمروقتی مسلسل حالت ۔اور

(۱۱) مزدورول کی میکانی تقسیم

مواسقی حفرافیه کے جارفیل حصے ہیں ۔ ایک حصة اس سی پیداوار وں سے متعلق ہے، دو سراہ معتقی کاروبارسے وابستہ ہے۔
سیداوار وں سے متعلق ہے، دو سراہ متعقی کاروبارسے وابستہ ہے۔
سیدافریدوفر وخدت سے تعلق رکھتا ہے اور چو تھا بار بردادی سے
سید ملی ایس ہے ۔ نقل وجمل ہم میدان میں مشترک اور عمل ہر دھائی ا دیتا ہے ۔ نقل مقام کرنے والی چیزوں کی بری بحری اور قضائی
راستوں پر منتقلی کی سہولتوں یا دھوار ہوں کے علاوہ آمدورفت
کی شدیت اور فاصلوں کی کمی بیشیوں کا تھی معاشی سرکرمیوں کی
نوعیت اور تنظیم برگر ااثر پوتا ہے ۔ نقل وجمل کی بدتی ہوئی کلاافی
کے بیجی جانے والی اشیار کی منعقلی کھے نی اکائی افراجات بیں کافی کمی

کردی ہے رئیجتاان کی قیمتوں میں بھی خاصی تخفیف مؤتی ہے۔اس کیفیت نے مختلف علاقوں میں تفاعلی یا بداواری - Funci)

چیزوں کی منزل روانگی و مسنزل مقصود میں (Origin and) (Destination کے مقامات پر بھی کنظر رکھی جاتی ہے ۔ آمرور فت کے اتار چڑھا دیے مطالعہ میں درج ذیل سے بڑی مدد ملق ہے ۔

ر،) نقل وحل کی رفتار ' اوراس کے تانوں ہانوں کا جزآفیا تی تجزید رم) نقل وحمل برمیتت مشرارض اور دیگر عوامل کے اٹرات کامطالعہ۔ رم) باربرداری کی بدیتی ہوئی تکمنالوجی کے اٹرات کامشاہدہ - اور

رس) باربرداری کی بدلتی ہوئی علمانو کی کے الرات کا مشامد رس) گردو پیش سے علا فول کی معاشی ترقی کے طورط بق۔

نُعَلْ وَمُلَّ مُحَكِّم بِ مطالعہ سے حَجَرافیاتی تعبورات می انفساط و۔ ارتفاز میں بھی مُرک ی مدوملتی ہے -

نقل وتمل حقیقتاً معیشت کاایک اہم اساسی دھاپنے ہے۔
اسی لیے علا قائی مفہوبہ بندی ہیں اسے بڑکا اہمیت دی جائی ہے۔
منصوبہ بندی سے علاقائی مفہوبہ بندی ہیں اسے بڑکا اہمیت دی جائی ہے۔
علاقائی معاشیات کی تحقیص اور تجوی ترقی میں یہ کائی دخیل رستا
سے اور مورڈ قوتوں نے وقوع سے تعلق رکھنے والے بنیا دی مسلہ کو طلاقائی معاشی منصوبہ بندی میں نقل دخل کی طیاں جوٹری جائی ہی ما فرز انعے امرورفت کا ایک جال ہی تیار کرلیا جا تاہے ان پہلوئل کی طانع از کر دیں تو منصوبہ بنا معمل رہ جاتا ہے اور جوزہ مقاصد کونظا انداز کر دیں تو منصوبہ بنا معمل رہ جاتا ہے اور جوزہ مقاصد میں کامیا ہی عاصل کرنے کی ساری جدوجہ دیے کار ثابت ہوتی ہے۔
میں کامیا ہی حاصل کرنے کی ساری جدوجہ دیے کار ثابت ہوتی ہے۔
میں کامیا ہی حاصل کرنے کی ساری جدوجہ دیے کار ثابت ہوتی ہے۔
میں کامیا ہی حاصل کرنے کی ساری جدوجہ دیے کار ثابت ہوتی ہے۔
میں کامیا ہی حاصل کرنے کی ساری جدوجہ دیے کار ثابت ہوتی ہے۔
میں کامیا ہی حاصل کی حاصل میں جوٹی ہے۔
میں کامیا ہی حاصل کی کہ دیتا ہے اور اس طرح نقل وجمل کو علاوت نی معاملی کامیلاس (Economic-Complex) سے

ایک اہم عنصر کا مقام حاصل ہوجاتاہے۔ مندوستان جیسے کشرالا با دوسیع علاقہ میں جہاں کی قدرتی

وسائل موجود میں ۔ نقل وحل نے ارتقائی جدوج دو غرمولی طور پر متاثر کیا ہے ۔ نیکن نقل وحل کے جغرافید کے مطالعہ میں ہندوستان نے ہوز زیادہ ترقی مہم سے سے سے یو بیورسٹی میں بھی اس کے ممل نصاب کی تعلیم کا انتظام نہیں ہے ۔ اس کوتا ہی کا خاص سبب یہ ہے کہ علمی اس خاخ کے مختلف بہلووس کے متعلق معلومات بہت کم، نا گفس اور غیر مستند جیں ۔

ارضى شكليات

ارضی شکلیات کا علم جرانی اورارضیات ، دونوں ہے شکلی ہے اس کے تحت مشکلیات ارضی کا تذکرہ درجہ بندی آسدے ہے ہی اش آملیدی است سلیات ارضی کا تذکرہ درجہ بندی آسدے ہے ہی اش آملیدی است سلیات ارضی کا انصار ارسی کے آغاز تراش و خراش پر ہے ایسویں صدی کے آغاز میں ڈیوس کے دور آبی بردگی آلوا کا واخر اور بسیویں صدی کے آغاز میں ڈیوس کے دور آبی بردگی آلوا کا واخر اور بسیویں صدی کے آغاز کی دور آبی بردگی آلوا کا واخر اور بسیاس مطرمین سلیات ارض کے سلیات ارض کے سلیات ارس کے مسلیات اور بسیاری است مال بولے لئے ہیں اب سمند رکی سطیری کی کھیات بریاضیاتی ضابطے است مال بولے لئے ہیں اب سمند رکی سطیری کی کھیات بریاضیاتی ضابطے است مال بولے لئے ہیں ۔

کلاسیکی طرشکلیات ارض کے تحت دمینی شکلوں کی تعربندی تین ادرجوں میں کی جائی تھی اسکار درجوں میں کی جائی تھی درجوں میں کی جائی تھی درجہ میں براعظم احمامی میدان، اور درجہ براحظی طاق (Continental Sbely) اور تیسرے درجہ میں کم وسیح اشکال (Features) بھیے طامس کا ایک طاحدہ بہاڑ وغیرہ۔
(Basin) یا ایک طاحدہ بہاڑ وغیرہ۔

نظشیال عمل کتیال کی الیدی بود میں دخیال زور پخو تاگیا کتشک بر آن بها وکا عمل بحری کا و کر مفاہد میں کہیں زیادہ اہم ہے۔
اس سلطین بمفرز گیاس (Geiksi) اولڈ مجم (Oldbam) بایڈ ٹورڈ (Baland Ford) باول (Gilberi) اور گلبر فی (Gilberi) وغیرہ کے نام خاص طور پر تا بل ذکر میں اور (Dutton) فرش (Dutton) فرش (Isostatic Equilibrium) کو دراجہ اور کے منتقل ہوتا ہے اس تحفیل ملاؤل کے دراجہ اور کر دوردا،

آفرض انیسوس صدی کے کام سے یہ ٹابت ہوگیا کہ دریا لی کٹا واور نم اورخٹ ملاقوں کے اشکال زمین (LandForms) کے درمیاں فرق کے متعلق مشبر نہیں کیا جاسکتا ہے.

اليسوس صدى ك اواخري ولم مارس دوس (William Morris) Davis في المراكب الصف المراكبين كيا بو محمر أيب كه إيك خط نسبتاً كم عرصي إنى بلند ترين مطح تك الأجها تاب اس كبورشكست وركات كادورسروع بوتابعس كاسى ذي حيات كطرح تين مراص موته بين لين كبين بلوغ اور برها بالم برمر طدايك دوك كريم مراوط متواتراً ورغير مقلب عد اوران سب كالعكق بنادى سطح (Base Level) المضيال ماخت اورعمل كثا وسعب. ويوس كاشاه كار وه كآب بعجو ١٩٠٩ ير جغرافيال مفاين ك نام عجبي تقريباً نصف صدى كك ويوسس ملم شكلياً ت ارض برجها يار با اوراس كاافرفالباكسى دوك رجيرانيدك الهركم مقاطيس اس طمير زياده رب كا دوسرى جنگ عظيم كتبل نك يطم أرج كسست وريات كصورت یں صاوی رہاجس کا مرکزی نظریہ تھاکہ کھٹلف قسم کے گنا و Cycle of Eros (ion) کے دور کا تعلق مختلف قمری بنیادی سطور ال (Base Lavel) سے تھا. اسسى زمان مي ملاقال اشكال ذمين پرضا صبكام مواراس سلط مسيس فرانس مي باليك (Baulig) اور إمريكي فنين (FENNEMAN) ك نام حناص الورير قابل ذكريس مكر ١٩١٠ - يم ١١٩ ك درمسيان ڈیوسٹ کے نظریوں کی منالفت سے روع ہوگئی معرضین نے جن میں فنيين اوروالرينيك (Waller Penek) كاتام فاص طوريرقابل ذكرب درس كارتفاك السفياد اورغيمل نقط الطرى خالفت كى شكليات ارض كموجوده رجانات مي سافتان (Teclonic) آب وموالي اور مقدار برعلم شكليات إرض سشال بين شكليات ادض بين ساحتماني عمل اورد حال کے تجزیہ کے سلطی جرمن ماہرین تصوصاً پنک (باب اور پیا دونوں اکا نام سرفہرست ہے روس امرین فیمی ساخمانی پرزور دیا يون توآب دموا كعمل كواشكال زمين كنشو ونما من برابرى تسليم كيا جايا ر امرهموجوده صدى من بودل (Budel) پليل (Pellier) اور طايحات (Tricart) وغيرو نيتلا باكر ديوس كا قدر كي دور ا الماده على الماده على الماده على المادة على المادة المادة على المادة المادة

ہیں ہوتی ہیں آب و ہوائی شکلیات ارض کی ایک شاخ دہ ہے ، جس مراک تک (King) اور لا اولا (Lawood) وغیرہ کا نام آتا ہد اور کھالوں (Scraps) کی مراجب روی اور بنی پلین (Pene) مختی میڈن میڈن کی مگر پلیلین (Pediplain) کی ہم گیری کو آسلیم کی کہ ہے ۔

آب و موا آن یوه فسکلیات ارض — Geomorphology رسوم از ایره فسکلیات ارض — Geomorphology رسوم و این شکلیات کی ایک نی شخ عجس میں اشکال زمین برگزرد به و خور ان شکلیات کی ایک نی شخ کیا جاتا ہے۔ اندازہ لگایا گیا ہے کہ می خطیم متفائی عمل شکست و ریخت کو دریاد فسکلیات ارض کی مکل تشکیل میں تقریباً ایک کر وٹر سال لگ جائے میں مگریات ارض کی مکل تشکیل میں تقریباً ایک کر وٹر سال لگ میں اوران کے نتیج میں نے اشکال زمین کی نیٹو و نما ہوسکتی ہے مقداری شکلیات ارض (Quantitative Geomorphology) میں ہے اشب توالیت اور گلیشیانی علی وفیر می شرح اشکال زمین کی پیائش ہوائی فوٹو گرائی اور گلیشیانی علی فوٹو گرائی اور سکتان زمین کی پیائش ہوائی فوٹو گرائی اور سکتال زمین کا املیدسی تجزید بین نکاسی یا انواج آب اور فرکلیات ارض میں تعلیم کی استان ارض کلیات ارض کی میں تعلیمات و نیزو (Quantitative Geomorophology)

بحربات

بحریات ایک لامحدود علم ہے جس میں بحری زندگی بحری پانی اسمندری مہدی شکل بحری پردول مدوجزرا سمندراورضاک ربط وخیرہ کا مطالعہ شامل ہے ۔

ادوام اور ۱۹۹۳ کے اعداد دشارکے مطابق تقریبًا ۱۳۲۲ جہاز بحری تقتیق میں لگے ہوئے تقے ۔

سمندر کرہ اُرض کے ۸ و ۵ فی صدرقبہ پر پیپلا ہوا ہے۔ عام طور پر سمندر کے بڑے والے ا

سمندار رقبد فی صدی یا اوسطاً هوانی فیده یا ۱۲۹۰ میندار ۱۲۹۰ ۱۲۹۰ شالی این ۱۲۹۰ شالی ۱۲۹۰ شالی اوقیانوس ۱۲۳۰ ۱۲۳۰ شالی اوقیانوس ۱۰ ۲۳۳۷ شالی بحوالکابل ۱۲۳۰ شالی بحوالکابل ۲۳۳ شالی بحوالکابل ۲۳۳ بحربند ۱۸

بحرانطاركتك وقطب جنوبي T-1. یان کی افراط کی وجرسے سمندری جانداروں کی جیست ' زمین جانداروں کی ہیئت سے مختلف ہوت ہے۔ مثلا وہیل جو ١٠٠ فیط نبی اور ۱۰۰ ش وزن کی ہوسکت ہے اسمندری یان میں تیرلیتی ہے مر خشکی برانے براے مانور کے لیے حرکت بہت دشوار ہوگی جشکی ہر حرارتی تفاوت ۱۲۵ درجرفیرن باشط تک موسکتا مصسندرول می صرف ۱۵ درج یک ہوتا ہے اس کے نتیج میں سمندری نباتات یں وہ یت جمر نہیں ہوتی جوخشکی کے بودول میں ہوتی ہے۔ سمندر یں جات کے فروغ کی مشرط محس روشیٰ کی پہنچ ہے بہت سے بحری جالورول کی آواز سے ان کے شکارلوں کو جربومان ہے۔جس طرح خشك بر مواك دباؤ سے جانداركوكوئي نقصان نيس موتا ہے كيول كروا دباؤ مرجانب سےمساوی ہوتاہے۔اسی طرح سمندری تبدیس پائی کا دباؤ بھی ہرسمت سے ہوتا ہے اور جاندار یا غواص کے لیے مصر نبیں ہوتا۔ سمندری جانوروں کی ایک نایاں خصوصیت روشی کا پیداکرناہے۔ بعض دفعہ بحری زندگی میں جموعی اموات کا حادیثہ واقع موتاع - جيسكرم يان ك دهار عس مفند عفول یس مجھلیوں کاصفایااوران کو کھالینے والے پرندوں کی موت ۔

بحری پانی ایک اہم خصوصیت اس کا کھار ابن ہے۔ کھلے سندر میں کا کہ اہم خصوصیت اس کا کھار ابن ہے۔ کھلے سندر میں منک کی مقدار پانی کے ہر ہزار حصول میں ۳۲-۳۹ ہوتی ہے۔ ایسی جگہوں میں جہاں تازہ بانی کانی مقدار میں خش ہے ہینچا اور اگر ہے جیسے شالی خلج بنگال وہال تمکین بع فیصد موجاتی ہے اور اگر تبیر میں کم ہو، جیسے بحر بالظ میں توموسم بہار میں وہال یہ ۱۰۱ر ۱ ہوجاتی ہے۔

معونی سندری پان کانقطر ابن د ۲۸۶۹ موتا ہے۔ بحری پان کی حرارت اس نقط سے مرکر ۹۰ درجر تک رجیعے فلی فارس بیس بہنچ سکتی ہے۔

بحری پان کا تقل میلی پان کے تقل سے ۱۵۰۱۰ ازیادہ ہوتا ہے۔ آسان کے نیلے رنگ کی طرح بھری پان کارنگ روشن کے سامات (Molecular Scaller) انتظاری وجر سے نیلا ہوتا ہے۔

سمندری تهری شکلیات پس ایم اجزار به بین برامغلی طاق برامغلی طاق برامغلی ایم اجزار به بین برامغلی طاق برای کی گروانی تک اور اوسطاً ۲۲ میل چوژا بوت برد اس کے بعد برامغلی دُھال Continental Slopes اس جو لقریب برامغلی دُھال ۱۰٬۰۰۰ قط کی گرائی کی کیویلار برتا ہے۔

براعظمی فاق کے مغلے اور بھری ڈھال کے بالائ ، حصول ہیں اوہ گری گھا میاں اس جن کو آب دوز در سے کہتے ہیں۔ سمندری بال عہد، کہرائیوں اور گہرے میں میدانوں برشفتل ہے۔

سمندریں بھری رووں کو بڑی اہمیت ہے۔ ان کی وجہے معتدل ساحلوں اور ممالک کی آب وہوا اور حالات متاثر ہوتے ہیں۔

اسی طرح سورج اورچاندی کشش سے سمندریں پیدا ہونے والے مدوجزر کا ساحلی جہازراتی اور بندرگا ہوں کی نشود نما پر بڑا افریڈ اسے۔

موبخورہ زمانہ میں سمندری بان کامطابعہ اجسام آب (Water Masses) کی شکل ہیں ہونے لگاہے۔ اس کے ذریعہ بھی حقائق وصالات کی تشریح ہوتی ہے۔

سمندرس كى طرح ك دخائر وجودين:

براعظی ما ق سے پٹرولیم اورکو کل مکالاجار ہاہ ، سمندری اِن سے سکت تیارکی جاتا ہے اسمندر کی ایک بٹری دولت مجھل بھی ۔ مسمندری اِن ہیں سمندری اِن ہیں سمندری اِن ہیں سمندری اِن ہیں سمندری اِن ہیں ہیں اِن ہوسکت اِن ہے ۔ البتہ پروین اور میکنیشم ہائڈ آک اُنڈ جیسے اجزا آسان سے مالاج مالیت بیں۔ ان کے علاق میں Manganese میں اس کے علاق مقدار بیں باسان حاصل کیے جا سکتے ہیں، جس بیں محسمت مقدار بیں علاق نکل ' تانیا ' کو بالف ۔ جیسی اہم دھاتیں ' خاصی مقدار بیں دستیاب ہوسکتی ہیں۔ ان دھاتوں کی وجہ سے سمندری اقتصادی انہے تیں۔ بٹوگئی ہے۔

جديد جغرافياني تصورا

جغرافها فی میلان فکرس دورجد بد کاآ غاز اوال سر به وی صدی می بوت اس می به بی بری محری و فضا فی مهمات اور دور دراز ممالک کی تحقیقات و سائنسی ایجا دات نیخ معرف کی تحقیقات و سائنسی ایجا دات نیخ معرف کی تحقیل السان و ماحول کے باہمی رستوں کی تحقیل بھی سلمنے لی تحقیل السان ابنی ان تھا۔ جد وجید سے دہ ماحول کو زر کرنے لیگا تھا۔ اسی زمان می منظم سائنسی مضامین کے تحت حاصل کی بوئی معلومات کو باہم مربوط کرنے کے باعث ارضی و سماوی مظاہر قدرت (Phenomena) نوانس کے دی اندول (Phenomena) نوانس کے دی اندول (Phenomena) بعضی اور مرمنی کے محقق کانٹ (Ganuille) نوانس کے دی اندول (Anville) میں مردار لیک میں شمار کیا جائے گئا تھا۔ یسب ہی جزافیہ کو توضی جیالات سے پاک و صاف کر کے حقالق کی روشنی میں انسان اور ماحول کے بین ربطی مطالول بیر زیادہ توجہ دینے لئے تھے۔

کلوویرلس (Cluverius) نے علم جنرانیہ کتت زین کو ہی کا ختات ہیں کو ہی کا ختات ہیں کرنی متام عطاکیا ،طبع جنرانیہ کے منن میں اس نے صوف محتلی دروشی ڈالی اورعلاقا کی جغرافیہ میں کی مختانات کے جنازہ لیا۔ این۔ کار پینر

(N. Carpenter) نه اس كتصورات ساسفاده كيا اور بتا ياكه كسي بم مقام برآبادي كربيلا في وض الملدي ممل وقوع كو فرار خل من اسم جغر افيه كواسس مفكر في ملم الارض كي ايك ويل شاخ كي حيثيت سع ديجها اور مطالعه كوكروي اور موضوعي (Topica) دو في اخترات سرفيول كتحت ترتيب ديا. اقل الذكر مين جغرافي دي طبي اور حماني بهلوون برروشي فوالي اور موخرالذكر مين مظام تقدرت طبي اور حماني بهلوون برروشي فوالي اور موخرالذكر مين مظام تقدرت (Phenomena) كي مام اساس تقسيم كو مدلل طريقه برجمها يا.

مرکانی پی منظر کے ساتہ جغرافی کو بین مرحم پر معایا اور اس کے تحت حاصل کی بول معلوم اندا کی اور مقام ماتا گیا اور اس کے تحت حاصل کی بول معلومات کو منظم طراقہ پر پیش کیا جانے لگا سرموی اور انشا رویں صدی میں مفکرین اس مقطون میں آف دیتی (Unlitarian) مقام در ایسی بینے لئے ۔ان کے مثابوات سے حکومت کو اپنے فرائض کی انجام دہ بی میں خاصی مدد کی مثابوات سے حکومت کو اپنے فرائض کی انجام دہ بی میں خاصی مدد کی انجام دہ بی میں خاصی مدد کی بین مناسب موالیا ۔

یور پی محقق ویر بنیس (Verenius) نے اولاً چذخاص مقالت کی جغرافیالی خصوصیات بیان کس اور بھران پراٹرڈ النے والے عمولی اور عالم گی جغرافیالی خصوصیات بیان کس اور بھران پراٹرڈ النے والے عمولی اور عالم گیر اصولوں کے درمیان کر دامیلی کی اصولوں کی ترتیب پر غیر معولی است مقالت کی روشنی میں مام اصولوں کی ترتیب پر غیر معولی توجہ کو علی است مقالت کی روشنی میں مام اصولوں کی ترتیب پر غیر معولی توجہ کو علی اور کی ان دونوں شاتوں کے جدا گان اور مرابوط دونوں طسمت کی علی کی ان دونوں شاتوں کے جدا گان اور مرابوط دونوں طسمت کے مطالع ہونے لیے بخصوص بخرافیہ کا مطالعوں کے دونوں طسمت کے مطالع ہونے انہ کی میان اور تقابل مسائل پر دوشنی دالی جانے ہی کے میدان مرطانی پر دوشنی دالی جدائی۔

4144 میں بوشک (Busching) نے دوجہ پیجفرانی کی تعتوات ہے دوجہ پیجفرانی کی تعتوات ہے دوجہ پیجفرانی کی گئانیت کو پہلی ہا ماہم جغرافیا کی تعتورات ہے آئے جو عنصر کی تعتوی ہے ہوئے جو کی اس ایم ہم میں کا داس نے ہوئے جو کراس نے بیمی بتا دیا کہ بحری واست میں ہما ایس کو تعلق و مالی کا دست بھر زرسے گا۔ اس طرح مختلف میں لک کے باہمی انحصار کے اصولوں کو اس نے پہلی بار اہمیت میں گئی۔

کانٹ نے انسانی قیام گاہ کی جیثیت سے زمن کا مفصل جائزہ ایا اور انسانی افرات کا تجربہ کیا لیکن انسان اور قدرت کی کارکر دکھیں میں انتیاز قائم دکرسکا۔ اسس نے جغرافیہ کو تاریخ سے جدا کر کے ایک جدا گاند شاخ صلح کا متمام عطاکیا۔ اسے کن ذیلی شاخوں میں تقسیم کر کے مطالعوں کی وسعوں میں اضافہ کیا اور مشاہلات اغراض و مقاصد کی وضاحت کرتے ہوئے قلصد کی وضاحت کرتے ہوئے قلصد کی وضاحت کرتے ہوئے قلس خیام

بہنایا مظاہر فدرت کے اسباب وملک پر روشنی ڈال ، تاریخی واقعات كرجبْرافيا في ليرم نظرم وابسة كيا اورانسان وماحول كي باتمي رهتون كة تأت بالفرجورك اورجرمن جغرافيه دانون كوقوت برواز تخش ان مِن دوط مرح كركمت خيال ما مغ آئے۔ ايك ناف الله (Busching) " لاش كما اور ك رعى (Unity) ومطابقت (Harmony) كالقسور كرزير بدايت اعلا دوخمار كسهار على مدودس علاقا في حالات سائے رکھے۔اس فے خلف مظاہر قدرت میں باہی رابطے قائم کرے مربوط فيكل بي وضاحتين بيش كرف في كوث شن نبين كي . أوره با قا في بیانات کوتمالک کی انتظائی مدود می محصورگر دیا. دوست مکتب خیال نے ملاقائی جغرافی کوتغر در یکی اورانتظائی مدودی مقید كرنامناسب دمانا . ملاقائ تفصيلات كمشابد ع ك يانى قدرتى مدور قائم كردير . كايشرر (Gatterer) في دنياكوكي قدر في مطورس جركرديا مطالعه كي سبولتوس كيش نظر مومير (Hommeyer) في ایک اور قدم آگے بڑھایا اور سیاس تقسیم کو بالائے طاق رکھ کر ہر پڑے تدرى خطركو دي قدر تي خطون من تقسيم كرديا ليكن صيح علافال تصورك يه مكتب حيال تعبى واضح مذكرسكا.

زیدنا (Zeuna) نے بیلی باراس خانی کو شدت کے ساتھ مسوس كيا اورمرقدرتي علاقه كي فرديت (Personality) كتعين ک طرف زیادہ توجہ دینا مناسب مجماراس کے بعد فورسٹر (Forster) نے خفائق کے وسع مشاہات کی دربندی کرکے انسان اور ماحول کے ماہی رشته كوزياره نمايال كيا.

رقر (Ritter) اورمبولك (Humboldt) اكثر جديد جذافيد ك بالى كردان جاتين انهون فالماروين اورانسوي صدى ين جغرافیہ کے نظری دھانے کو بہتر شکل مضبوط بنیا دوں پر کھڑاکیا۔ ارتقائی ميدان من رارة الفي معصر مواك معدن ماده بلند مفام بايا اسف اینی کیاب مدار در کناو سے "(Erdkunde) میں دنیا کے جغرافیا کی صالات كو تطون كواساس بربيش كياراس كناب كى ابتدائي دوجلدون ميس تقابل جغرافيه ك حمكت منظر زمين كي رؤستني من انساني كاروبار كاجائزه لیا اس قسم کے مطالعوں نے بین ربعلی اورکلیت (Totality) کے تصورات کوزیا دہ اجا کر کردیا، یورپا (Europa) کے حرف اول میں اس نے صاف صاف بتاديا كوخرافيال بيان ينطون كزنده اوركع نق أى بيش كرس ك. رشرفه مطعون حِنرافيكوات تدلالي (limpirical) تجرباتي اواستلل (Inductive) سب عنس في حيثيت ديكرا في مطالعون مين انسان ہی کومرکز نوجہ رکھا مظاہر قدرت کے تجزیہ سے پہلے اس کے رقبال (Areal) تركيب پرنظر والناصروري مجماً مظاهر تدرت كي بين ربطي اورزمين سيو وابستاكي تي تيجيس جوخاص صورتيس سلسف آتي بين انہیں بیں لظرر کھتے ہوئے رس فرایت مطالعوں کو ای برصایا اوران مطالعون میں اس نے دریاؤں یا بہا زوں سے بننے والی حدود کو نظرانداز كر ديااور تعدرتي بين ربطي كي شيث من بهويئ بم آسنگي كوساھنے ركه كرنى جزافات مدودقائم كردس.

بمبولت نے اپنے طوبل سفر کے مثابات کی مکا فی تقسیم کے ساتھ

مكانى يصتون كربابي رابطون كالجزيك اخذكي موك تالغ اور مظامرورت كى نامياتى بوستى (Coberence) كوسام ركما ورقد کی رجگ بروی کیفیت (Diversity) میں یک رمی (Unity) کو سامفرتها اوراس كى روت نى بى نهامات وحيوا نات پر بيجان اشاء کے اثرات کا جائزہ لیا تعدرت کی پیش کی ہو ای متوازن ہم آ بگی میں انسان کواس نے ایک اہم رکن سما اور کائنات میں اسے فیرمولی جزو تركيبي كامفام مطاكبا. رفر اورمبولك عجفرافيائي تصورات يس كافي یکیانیت نظراتی ہے کیوں کر دونوں ہی نے ماحوکیات پرزیادہ توجہ دی ہے المركبين كبين تصورات من كواخلافات من ساخة تيمن رسركا جغرافيه السى مركز كامال بالكن بمواث كي صرافي من المساتى اصام برفيرنامياني فلبنما بال فظراتا ب تصورات من اس توعيت بھے انہاں مبادیق کے باعث بعض مفکرین دونوں کی مطبوعات کی اساسی کے اختلافات کے باعث بعض مفکرین دونوں کی مطبوعات کی اساسی يكانكت كويركنين ناكام سه.

وسفاابسوي صدى في بعرج انيال طر نكرم عقيده جرقدرت (Determinism) زیاده اجاگرونے لگا- ۱۸۵۹ و می دارون ک خيالات في السيمزيد قوت بخش نظرية ارتقا (Evolution) اور كتصورات نياي (Survival Of The Fittest) طرت احولیات (Environmentalism) کا نیاانضاطیش که اور دوسسمى عطري جغرافيا لأمركز وانسانياتى مركز والعميدان فحركوتوى تركر دیا. حیات کِنطق سے ڈارون کے ارتقا کے تصور نے طربوس (Davis) كووض زمين كي نشوونما كالصورعطاكيا. اس في تشرى خدوخال كرنيزات كوحيات انساني كيفرات عمتوازي جانجارانسي جفرافيه كم ملداول مي ال كروارض كتعدر في حالات كيبيث تظريمد في (كليل) حالات كاجالزه ليالكن جلد دوم من طرزبان كلية معكوس ركها مطالعول من اي بعض ا دفات یر نمی پنه جلاکولبعی امتبار سے تعلق یکسانیت رکھنے والے خطے معیشی و ناری کیٹ منظر کے اختلافات کے باعث ترقی کی جداگا دمنرلوں بركم المارية بن

اواخرانیسوی صدی میں روسسی ماہرین جغرافیه آرسینیو (Arsenev) مینوتیان شانسکی (Semono Tian Sbansky) "اور ویچو (Voeiko) فعلقاتي جغرافيد كتصوركواميت دي . ١٩٠٠ مي الحكاميسيو (ا) المنظقون كمطالعون يرزياده زورديا. لعد ازال ماحوليات مركزتوج بناربا.

ماركسترم كي غأزت سائفهى جغرافيا أن مطالعون مين شنوسيت كانصور زور بجران لكار أساسى عقيده يه قايم مواكساجي ترتی کواصل توت جغرافیائی ماحول کے بجائے معاشی بیدا لنٹس کئے دھنگ (Mode) مع فراہم ہوتی ہے روسیوں لے جغرافید کو اساسی مقام دیتے مونے دیگرمتعلقہ علوم کواس کے اجزائے ترکیبی کی جیست بخشی اسٹالن ك زماديس "نظرية نويت" (Dualism) زياده قوى موجان ك باعث بطور ردعمل واصد بغرافيا في ماحول كوت يم كرنے كي موافقت ریادہ توی ہوگیا ورانسان وزین کے باہی تعلق کو حرکیاتی (Dynamic) مجعا جلنے لنگ انسان کا گردوپیشس بڑی صدتک اس کا تا ہے ہو تاہے اس نظریہ کو فرانس میں ویڈل ڈیلا بلائے (Vidal Dela Blache) اورامریحی میں نے روز (Barrows) کے کائی تقویت دی

مالک متحدہ امریکی یا تولیاتی مطافت کا تصور ریٹنرل (Ratzel)
کی تصانیف اوراس کے شاگر دوں کے ذرایہ اجاگر موا۔ اس کے شاگر دول
میں مضہور امریک بخرافید داں میں سیبل نے درمٹرل کی تقید کرتے ہوئے
انسان کو احول کا تابع جانا بڑنگ ٹن نے بھی اس لقط انظر سے محمل اتفاق
کیا۔ اسٹریلوی جغرافید داں گری فتے شیر
کیا۔ اسٹریلوی جغرافید داں گری فتے شیر
نقط نظر میں معمولی می ترمیم کرکے اسے روکو اور پڑھوج برقد رہ (Slop)
نقط نظر میں معمولی میں ترمیم کرکے اسے روکو اور پڑھوج برقد رہ (Slop)
سیابی کی طرح اکد ورفت (Traffic) کے دیا رہے کو

كرسكتا مع مكاس كوموفر نبيس سكا. مديد جذافية اس نظرياتي تصادم كوترك كريكام اورائ كل جغرافیه دان مکا کی تعب مل یا ہمی اللہ پرزیاده زوروتا ب کرسٹالر (Christaller) کانظام كرزى مقام (Bunge) بنج (Central Place System) نظری جغرافیہ (Theoretical Geography) پیسٹ میگیٹ (Chorley) کے جز افیائی ساڈل (Chorley) کے جز افیائی ساڈل (Harney) اور چور (Models In Geography) اور بیری (Berry) کے System Analysis اسی سلسلہ کی Garrison, Berry اور دوسكرمغرل مالك ك جغرافيددانون كي توج طرز عل كواساس بناف (Bebavioural opproach) كى طوف رياده بولى ہے۔اس كے خلاف روسى جغرافيد داں انسان اور مادول كررشة كوزياده الهيت ديتيمين ان كايرفيال بعك اس رسفت كاكاني مجراتجزیکرنامیا ہیےتاکہ یہ علم ہوسکے کہ انسانی عمل سے ماحولی توازن (Ecological Balance) تونہیں بھور ہاہے ۔ ان کے خیال میں ية توازن بردن انبيس عاب اوراكر كرائ كالارمون تواسع سنعالت چاہے۔اس نظریہ کو گراسی مور Gerasimor) اور ساش کی (Saushkin) جيم روسي جغرافيدواؤل في اسك برهايا.

آخریں یہ کہنا ہے جانہ ہوگا کہ جدید جغرافیا کی تحقیق میں قیاس آرائیاں کو ٹی مقام نہیں رکھتیں ہمام مطالعے مقائق پرمبنی ہوتے ہیں ۔ تجزیے فہن نہیں ہوتے ہیں ۔ تو کہا ونہن نہیں ہوتے ہیں ۔ در کھا جاتا ہے کہ جدید تحکیک لے تمدنی اختلافات کس صدتاک دور کیے ہیں ۔ جاتا ہے کہ جدید تحکیک ہے اسان نے بدلتے ہوئی دنیا میں صالات ہے کس صدتاک مطابقت قالم کی ہے اور مستقبل کی کون سی راہیں ساسنے رکھ ہیں ۔

کی جانے انگی انوچن (Anuchin) اس خیال کا براحاتی سفا اس کی نظری جغرافی کا اتحادی (Unified) تصورحقالی کوزیاده واضح كردينك اوراكش ويده مسائل بعي مل بوجات بيل بعض معكرين ناس خیال برسخت تنفیدی کیں۔اس کے تصور کوعقیدہ جبر قدرت (Determinism) كا حامي اور ماركسس ولينن كي فلسفه كالمخالف بتایاگیا منط (Mini) اور بریوبراز سنکی (Preobraz Hensky) مضمون مجما (Multidisciplinary) مضمون مجما ليكن اس حقيقت عيمي وه واقف راك مختلف مسائل كتعلق ع جب اصول مرتب ہونے لیکے ہی توجغرافیہ کے قدم ڈکم گاجاتے ہیں ارمنڈ (Armond) مخراسيمو (GERASIMOV) اوريرلوبرازسكي (Preobrazhensky) کاخیال ہے کہ خرافی کا مفصر مطالعہ تو برات سے گام حروسائلی وہن ربطی مشاہدوں پر توج بھی روز سروز طرحتی رہے گ اوال بيسور صدى من برطانوى اوروائسسى جغرافيد دالول في ملاقاني مطالعون كوزياده ابهيت دى المريزون مي بركرن فضوى تدرتی خطوں کا جائزہ لیا۔ لائڈ۔ راکسبی انسٹید اور اسامب نے ہمی علاقال تصورات ی کواجا گرکیا فرانس می بلاخی نے اس میدان فکرمیں خصاص می از اور اللہ اس نے اس مرکزیت کے مال امکانات تنفید تدرت كي تصور كوملادي جغرافي كوتحوري مقام ديا. اس كرمباديات بى كرە ارض برمظا برقدرت كى يك رنظيان اور بالبى را بيط مظابرتدر محتفیرفدیرسل باحول کے اثرات کی شدت مظاہر قدرت کی سائنسی درجه بذرى أورسطح زمين كان سے تعلقات قابل ذكر ميں اس طرح اس نے ارضی یک رنگی کو خرافیالی مطالعوں میں اساسی مقام عطاکیا اور وضاحتون كوزياده مدلل بنايا-انسان وماحول دونون كوتغير يذير سمجيقه مو ف ان كي مِن ربطي كوسميث غورمكر كاممتاج سميها متعد دخور دعلامالي (Micro Regional) مطالعون كي روشني من اس فين علاقالي اختلاقات كوطبى عوال كر بجائ كليرل عوال ترر آثر بتاياً.

فیمر (Febre) پنک (Penck) بین (Tebre) بین (Intiner) بین (Penck) بین (Intiner) بین اورکارل ساز (Tebre) نیز (CARL SALR) نیز این تصورات کوئیدی بیا این اسان محدوجهد کرنجوی قدر تی منظرزین (Landscape) بین محدد بین مح

تمدنی منظرَر میں کے تصور کے پیش نظرانیان کے بنائے ہوئے احول کی شوی نظرانیان کے بنائے موئے احول کی شوی نظرانیان کے بنائے قدرت کے بیٹوں کا شوی کا میں کا میں کا میں کا میں کے بیٹوں کے بیٹوں کے بیٹوں کو میں کو تغییر وار کا میان کا میں کا میں اور سمندر کی کہ الحوں اور ہوا کی بلندیوں کے علاوہ ستاروں اور بوال کے تحفظ کے بعد تدرتی وسائل کے تحفظ اور بیٹوں کے بعد تدرتی وسائل کے تحفظ اور بیٹوں کے اسائل کے تحفظ اور بیٹوں کے بعد تدرتی وسائل کے تحفظ اور بیٹوں کے بعد تدرتی وسائل کے تحفظ اور بیٹوں کے بیٹوں کا در بیٹوں کو تبدیل کے بعد تدرتی وسائل کے تحفظ اور بیٹوں کے بیٹوں کا در بیٹوں کے بیٹوں کی بیٹوں کے بیٹوں کے

اس طرح امکانات جرتورت Possibilismi کاتصور

جغرافياني كهوج

ہر دورس جغرافیا کی کھوج علم جغرافیہ کا خاص موضوع بحث رہا ہے بجغرافیا کی کھوج دستاویزی تاریخ سے بہت پہلے شروع ہوئی تھی۔ ابتدا دیں اس کا مقصد مختلف مقالت کے بارے میں معلو مات حاصل کرتا اوران کو اپنے اہل مک کے سامتے بیش کرنا تھا' چنانچ بعد میں انہی معلومات کو باتا عدہ اور صحح طور پر پیشس کیا گیا۔ موجودہ دور میں دنیا کا کوئی ایسا حصد نہیں ہے جس کے بارے میں ہمیں واقفیت نہو۔

جغرافیانی کموج کی مشروعات بجیرہ روم کے خطے سے ہوتی ہے جب کھشرتی روم کے عمیوں جانب واقع ساحلی علاقے کو پورپ ایشیاد اور افریقہ کے نام دیے گئے تھے۔ لین بعد میں جب جغرافیانی معلو مات میں اضافہ واتو ہی نام دنیا کے تین بڑے برا عظوں کو دیے گئے۔

چ دموی صدی قبل مسج سے بہت پہلے اہل مفرکے اپنے مک کے جنوبی حصین دریائین کے بالائی حصے اور شمال مشرق میں اسپر ما كى سرعدول تك رصرت وسيع علاقوں كى جان بين كر ل تقى بلكان پر قابقن بھی ہو گئے تھے۔ لین سندرکو بارکر فے والے سب سے پہلے محققین فریقی (Phoenicians) می جائے ہیں جن کی جدوجید ہے چوده سوقبل سيم مي سيدن (Sidon) ايك تجار تى بندر گاه بن كياتا اور طیر (Tyre) کوفیر عمول شهرت مامل موگلی تعی نیز شیراور سالات کے جان بازا جروں نے روم کے سامل کی مکل طور برکھو ج کر ل تھی۔ اور الموسوقيل سيع سے يہلے قرطمين کار عج الله (Carthage) كي سادرك دی تمی یداور جزیره نما ف ای برایا (Iberian reninsula) کے بات ندوں فرنمن کی تمارت کی غرض سے کارنوال (Cornwall) ك شمال من بحراوقيانوس كرساص كاسفركيا تعاداس كمال وه الم المر ک جمایت سے افریق کے سامل علاقہ اور کیرہ اعمر (Red Sea) ک تجارت كووسعت دكى اورا يلع مقامات تك ينيع جهال انهيس سونا اور بائقى دانت دستياب مو في منف. فالبايد ملك غرب كا سامل تما. يمى مكن هدك وه محيوا عرب راسة مندوستان بعي سنيع مول مضبورمورج اور خیرافید دان بیرو اوس (Herodotus) فرمفرس یسناتماکه چ سوقبل تیج میں بادث و فیکو کے جدمکومت میں ایک (Phoenician) فويلق بحرى جنتي بيرا جو بجره المرسة جنوبي جانب سامل الريقه كوجيب کیا تماوہ مل مفرکو Pillars of Hercules کراتے والیں ہوا ہیرد فرونسس می وہ سب سے پہلایو بائی سیاح ہے جس لے ايران، مصر كوه قات اور اللي كيسياحت كامكل اورمعتربيان دياتها.

یانچوی صدی فیل میم کے بدونیشا (Phoenecia) کے مقابلے م يونان كي فهري مملكتون (City States) اوران كي نوآباديات ک بحری تجارت کوریاده اجمیت حاصل بوگی میلیا (Massilia) جو موجوده مارسيلز يمقام بروافع تقالونانيون كي ايك نوا بادي تعي. جاں سے فی تعینر (Phytheas) نے ۳۳۰ سیم میں اپنا نہایت ہی اہم بحری سفرت روع کیا تعاداس میں شک نہیں کاس نے تھے ہوئے مالات سفرنهيس مقيق لين اس تحيين سوسال بعدا سرايو في اس كسفرتك تحتواك ديم بسب اندازه مؤتاب كروه سب بهلاجازران تعامس فالبفائليا فامثارات سيختلف مقالآ کا محل و توع متون کیا تھا. اس نے فیلی بے (Buy of Biscay) اور بر فانیہ کے شمال میں آر کے (Orknev) کاسفرکیا تعاجباں اس نے شمال مي واقع تقيول (Tbule) (موجوده جزالر برطانيه كاعلا فت اور آرکٹک (Arçtic) کے بارےیں معلومات بی کی تھیں ، بعدیں اس في المال مندر (بحر جرمني) (North Sea) ميم شرق حصد اور بالك كاسفركيا اسى زبايدي ابل بونان كندراعظمى فتومات كم باعث بندوستان كيشمال ميدان كمالات عدواقف موال اورمكنا كافوى السرني آركس (Nearchus) دريك سنده سي مليج فارس مک ایک بحری بیل اے جانے میں کامیاب ہوا۔ و دراصل بحربند كاسب سيبك سفرتعاجس كاتقابل اس سع أيك صدى فبل زينوفان (Xenophon) كربرى سفرسيكيا جاسكتا سع جس نےسی رکس (Cyrus) کی وفات کے بعد کراسود (Black) (Sea کاسفرکیا تھا۔اس کے بعد کے زیائے میں مصر کے یونا ٹی بادشاہ نة جوبطليموس كبلات يق في مقامات ك كعوج كرن والوس اوران ک معلومات فراہم کرنے والوں کی بڑی سسریرستی کی اور تقریباً ۱۱۵ قم می انبیل کی مربری میں اکسولیس ان سیزی کس (Exodus) of Cyzicus) نے بم وحرب کاسفر کی اور افریقے کے گر دھی کا لے کا مصم ارا دہ کیا لیکن اس دلیرانہ جدوج بدیں اس کی خاط تواہ مد د مكومت روم كعسدوج وتوسع سع بجيره روم كى سرحد بر

دافع تمام علاقول کے مالات جے کرنے میں کی بحری وہری سفروں دافع تمام علاقول کے مالات جے کرنے میں کی بحری وہری سفروں کی مہت الخزالی تمکن موسی ، فائع فوجی عہدیداروں کے مفتوح تعبیلول کے بارے میں مفصل طور برمطوبات فراہم کیس جولیس سیز مصفف بھی جس نے کی طاقوں کے مالات قلم بند کیے۔ اس دورسیس مصنف بھی جس نے کی طاقوں کے مالات قلم بند کیے۔ اس دورسیس معلنت کے برصوبے کو سنگ ایست رائتے کے ذراجہ دوم سے ملا دیا گیا۔ جو اس فرو (Nero) نے دوفوجی عہدیدا روں کو مصرسے دریائے بیل کا داست معلوم کرنے کے بیم ایکن نیل کے دلد کی علاقت ریس کی ساحت اورائی جم وریائے کی ساحت اورائی جم وریائی کی ساحت اورائی جو میں ہی ہے دس

انسونی ہواؤں کے سبب باقا عدہ موسی تبدیلیوں کا علم ہوا جس سے لیے جے واحم اور ہندوستان کے درمیان تجارتی داست قام کرنے میں بڑی مدد کی۔ اس سے ایک صدی بعد یا ڈساین ، (Pausa) میں مانسین کے براہ راست نقل وعل میں است نی پیدا ہوگئی۔ دونسطوری ، (Nestorian) را ہوں کے جسٹینی (Justinian) سرم سے ۵۲۵ مے دور حکومت میں فسٹینی (حسین کا حقی کے داستے سفری اور وہاں سے اپنی والسی کے بعد روی علاقوں میں انہوں نے رہے می باس کوروائی دیا۔

اسی اثنایں نارس مین (Norsemen) اسکنڈی نیوٹیا کے فورڈ رکے پھٹے ساحل)اور شمال بورب سے ساحل سے جنوب میں روم کی جان آئے بڑھ رہے تھے ۔ ہلی کو لینڈ (Heligoland) کے افکر (Othar) فرال و (Nonh Cape) دریافت کیااور اس کے ادار دمیر لگاتے ہوئے وہ نوس صدی س (بحرابيض اتك بني اور كيدع صديدوه الغريرا الغلم الم (Grear کے در بارمی بیا اس بادث او نے بہلی دفوقطبی علاقہ كى كموج كرف دانون كسفرنات فلمبندك اورادى دوق ركف والوس كوكرماني أركك كعلاقول والمصموسم محرما تتح فيمضى سورج سے روست اس کرایا اوں صدی کے ادا خرس ادارے سے الس لینڈ یں نئی بستیاں بسالی کبیں اور ۶۹۸۲ میں ایرک دی ریڈ Erie (lbe Red فرن المنافر كالم المنافر كراني بوك المون الميناد كو دریانت کیاراس کے چندس ال بعدی اس کا بیا ایت ایرکن (LEIF) (ERICSON جنوب مغربي جانب مفركرت موسل ايك سنط مقام يرميني جس كواس في ون لينل (Vinland) كانام ديا جنائخ وه بيناً يُورِي باستنده تفاجوامريكمبياتما.

وہ پہلا بوری باست کہ ہی جو امریحہ پہلی تھا۔ منوک شہنشا ہوں کے دوران مؤمنت قرون وسطی میں کیسیان سے بحدال کاہل تک کی طویل خشکی کے سفر کیے گئے اور مارکو بولو (Marco Polo) سے بہت پہلے ی ویس (Venice) کے تاہم وں نے ملک جہین سے اپنے تمارتی تعلقات قائم کر لیے تھے۔ مارکو بولوجو وینس میں ۱۲۵۳ میں پیدا ہوا تھا۔ ۱۲۱۲ میں تین آ دمیوں کے آیک جموثے سے قالملے کے تم اہ آئی

سے دواد ہوا۔ ابتدا دیں ان توگوں کا ادادہ مشدر کے دلتے مفر کرنے کا کھا
لیکن فیج فارس کی بندر گاہ ہرمز تک پہنے کے بدا تھوں نے اپنا ادادہ
تدیل کر دیا اور شکی کے راستے میں پہنے کا ادادہ کیا۔ وہ ہرح سے شال
جانب دواد ہوئے اور شکی سے ہزاروں میں کا سفر طے کرے کر مان
خراسان بلخ وغیرہ طلاقوں سے ہوتے ہوئے بالا تو بدخش سے ہزار وہ کو مراح گورے کر مان
اگر بر ھکر امونام کی ندی یا رکی اور سلے مرتبع یا ہرسے گورتے ہوئے
اکر میزان کی ندی بارک اور سلے مرتبع یا ہرسے گورتے ہوئے
دو کا شخریار قدید اور فتن بہنے اور کھر گوئی کے تعلق داک دیکستان کو جود
کر کے شانگ فی بہنے جہاں قبلائی خان نے ان کا شاخد اراستقبال کیا۔
تبلائی خان کے اپنی کی چیشت سے مارکو یو تو کو تبت برما اور دو کستے
کئی ممالک کو جائے اور ان کو اچی طب مدد دیکھے کا موقع فل اس نے اپنی
منز بانے میں ان مقامات کا تقیلی حال کو نے سے دو کستے کو کے تک
مدن کے جس نے بہلی دفو ایر شیا کے ایک کو نے سے دو کستے کو کے تک
مدن کر سے تبلی میں دنو ایر شیا کے ایک کو نے سے دو کستے کو کے تک

سے سفر کے بدتینی میسال شنریوں کی مرگرمیوں کی وجہ میں براعظ ایٹ ایک معلومات میں کائی اضافہ ہوا۔ ان مشنریوں براعظ ایٹ ایٹ ایٹ ایک معلومات میں کائی اضافہ ہوا۔ ان مشنریوں سے سلقر کے والوں میں فرے ایرا وڈوری آٹ پورڈوی نون Priar نے Odorie of Pordenone خاص طور پر قابل ذکر ہے جس نے چو دہویں صدی میں ہندوستان جن بی ان طویل صدی میں ہندوستان جس نے اس میں اور طایا کا سفر کیا اور طایا کا ممال دہل کے حکم ان عمد بن تعلق کی خدمت میں گرارے علاوہ ازیں اس نے افریقہ کے مشرقی ساصل کا مجاسا اور میں میں گرارے علاوہ ازیں اس نے افریقہ کے مشرقی ساصل کا مجاسا اور میں میں کی دائے مشرقی افریقہ کو دریا فت میں کی دائے مشرقی افریقہ کو دریا فت کو دریا فت

کرتے ہوئے شہنٹو اور نائجی تہنیا.
پندر ہویں صدی کے اوائی یں کی سیاحوں نے براعظم
ایشیا اورشر تی جزائر کا سفر کیا مقصد شطقہ مارہ کے ملا قوب سے
ایشیا اورشر تی جزائر کا سفر کیا جن کا مقصد شطقہ مارہ کے ملا قوب سے
ایسی سے ری گونز الزوا کلا ویکو (Ruy Gonzalez de Clavijo)
ختیور سے طاقات کی خاطر سم تحدد کا سفر کیا ۔ اس طرح اٹلی سے تی کو لو
داکائٹی (Niccolo de Conie) نے مشرق بعید کا سفر کیا اور وہا سے داکائی دارے جس سے چین جا وا اور سمائر اکے حالات سے آگایی
ہوتی۔

بر براد المراق المراق

سفرون کا محک اور دوج روان تهزاده می تقاداس کی وفات کے بعد یکسیاح سی رائیونی (Sierra Leone) اور میدسال بعد سامل می مید

١٨٧١ من النول في النول الما المراوي Diego . Cam) في دريا ف كانتوكاد باند باركيا اور ٨ ١٩١٨ من بور معولو عن کیازری لوویز (Bortbolomen Diazdenovaes) اینی انتحك كوششول ع فيليموس بنيا والسيس اس فافريقه كاجنول سرادیکا اوراس کو راس طوفان (Cape of Siorms) کا نام دیا. یه معور کی تاریخ کاسب سے شاندار کارنام تھا برنگال کے بادات ہ فے مندوستان کی دولت کوابناحق محمقہ ہوئے اس کوراس امید کے نام سے بدل دیا. اور واسکوڈی گایا (Vasco de Gama) اس امید یں ۱۲۹۸ویں اس راس کے اطراب چکر لگاتے ہوئے افریقہ کے مفرق سامل کی بندرگاہ مباساتک پنیاد وہاں سے وہ معاتی جاز انوں کی مددسے ہندوستان بہنج سکا جسسے اس کے مدتوں سے خوابوں کی تعبیر مکن ہوسکی اس کے تصف صدی بعد ہوئی واز جی کے منر (Luis Vaz de Camoes) فان مقامات كاسفركيا اوراين كارنامون كوايك رزمينظم آس لوس داس (Os Luis Das) كى صورت میں بیان کیا۔

ياؤلو فيل يوروناس كيانيل (Paolo Del Pozzo) Toscanelli) نای استانی باشعدے نے میمام میں المى ك نقشه كامطالعة كرف كبعداس بات كي نشائدي كي تقى كه اليشيا ا كامشرتي سامل كو بجائے جنوب مشرق اور شمال كى جانب سسفركسا كالمالي مغرق جانب سيسفرك المورية بنجاجا بكت معدان داوں بوریک باکشندے ایشانی مالک سے تجارت كرك اوروبال ابنى بستيال بسائے كيرسخوا بال تقيداس رمائے تك يورب سے ایٹ یا اجا لے کے لیمون شرق کی جانب سے شکی کا ایک ی راست تھا یہ داستہ ۱۲۵۳ء میں حرکوں کے قبضہ میں اگیا اور اور ان تاجروں کے یے بندموگیا۔ اس لیے یوری مالک کے باث ندرے ایک نے راستے ک مھوج می نظر اس اٹھائیں کہ بات سائد کی جای تھی کر من گول مے جائے۔ اس بات مصسب سے پہلوکولیس کے استفادہ کیا کولیس الل مصنوا (Genoa) کا باشندہ تا جومختلف سیاحوں کے مالات سفر کامطالہ کرنے کے بعداس نیتے پر پہنچا تھاکہ بین اور مبایات ایٹ بیا کے مشرق حصے یں واقع ہیں اس بیاس نیتیم اخذ کیا کہ اگر زمن گول ہے تو ایٹ بیا کی مشرق سرحدیورب کی مفرلی سرحدسے می موٹی ہونی جا ہے اور آگریہ بات فيم يع تومين اورجايان ماك كيام خرى مان ساس مركزالاني ہے بین اس نومیت کے طویل سفرے کے روی اردی اورجیاز کی ضرور تمى جنائد سمه ام ين اس فيركال يك بادساه كرسات لي موزو سفركا تخييذيش كياجونامنظلورموااس اثناايي اس كيبوي كانتقال موگیا. کولبس اپنی بوی کی وفات کے بعدا سیسین بہنیا۔اس وقت اسین یں فردی تنگ (Ferdinand) اور طکر ایزابیلا (Isabella) کی

عکومت می کولس نے ان کے سامنے میرائی تجویزیش کی جس کو انعوں فیرو اندوں کا دریے کا وعدہ کیا پرنائی ہم اگست فیرو کی ایتا ہے ہم الگست ایران کی کو کولیس کی رنہا لئی میں جازوں کا ایک بٹر اجنوبی اجب ایست ایران کا ایک بٹر اوانہ ہوا جس کا ایست مقصد دراصل ہندوستان بہتجا تھا کولیس اوراس کے ساتھیوں نے کھی خواب میں میں دسوچا تھا کہندوستان کا بنا داست دریافت کرنے کی کوشش میں ان کے سرایک بٹی دنیا دریافت کرنے کا سہر ابندھے گا جو بعد میں جو بعد میں جو بعد میں کے ساتھی کولیس کا درائر عرب الهند (West Indies) اورام رہے کے نام سے شہور ہوں کے۔

کولیس کی کامیانی سے جان کے بوٹ (John Cabol) کی حصلہ افزال مول جس نے عام ، عیں ایس کے دور کے ساحل اور تیو فاقد کہ لینڈگ دریافت کی کولیس کے ساتھیوں نے جزائر غرب الهند کے اطراف لموعة موئے جنوب میں اسپینش مین (Spanish Main) کے ساحل ملاقے کا انحشات کیا اور بحرکیریسین (Caribbean Sea) ای مغربی اور شمالی صدود معلوم کیس وسیکو نونیزی بدار (Va sco) (Nunezde Babboa) نَ ۱۵۱۳ مِن بِيلِي مرتبه مغرب مِن بقاً ڈے رین (Darien) ایک ببارک جوٹی سے نامابل عبورسمندر کو دیکھااوراس بات کا اعترات کیا کہ ایشیا اکانی فاصلے پر واقع ہے ۔ ۔ اس سے کو وصاقبل مین ۱۵۰۰ میں اسپین سے ون سین فرین روم (Vincente Pinzom) فيدر ياحون كو اورنيوكو (Orinoco) كح جنوب بين ساحل كے حالات معلوم كرنے كے بيار واند كيا جغوں نے كيد دت بعدفهال جانب کیپ سے ماوروکس (Cape Sao Roque) ك قريب دريا ف اميزان كادماد دريافت كيا. اس كاجم سفراميرى كو ويك سي (Amerigo Vespucci) نهايت بي مشاق جهازرال تقا. جوئ بحرى سفروں ميں حصد اچيكا تعاجن كواس نے بڑى شهرت دى تقى عبيب الفاق بدكراس كانام ميث ميث كيا امريكك براعظوں کے سائد جرا گیا۔ اس سے نام سے امریک سے براعظم مشہور

اسین کے باستندوں نے اس خیال سے کدامریکہ یورپ اور الشیا : کے درمیان رکاوٹ کا باعث ہے جو بی سمت میں ایک نے دائی است کی درمیافت کی جنائی ۱۹۵۴ میں جو آن ڈیاز ڈی سسولس (Rio de La riala) نے ری او ڈی لا یط ٹا (Quan Diaz de Solis) کی دریافت کی جس سے یسسلومل ہوگیا۔ اس کے جارسال بعد فر ڈی ننڈ عجو کو وہ ایک جو داراً بنائے سے گزراجواسی کے نام سے ابنائے حجی والی Strait ایک جو والی نام کے ابنائے حجی والی Strait کی دریافت کے ملاقی ہے۔

روسرے اور فی باشند ول کے بحری سفر کنتی تدم بر چلتے ہوئی بعض فرانسیسی ماہی گیروں نے نیوفاؤنڈ لینڈیں واقع گرانڈ بنگس (Grand Banks) عمالات کا پنتا چلانے لی کوشش کی۔

الم ۱۹۲۷ میں شاہ فرانس نے فلورین ٹین کے باشندے جی او وائی ڈاوی نازینو Giovanni Da Venazano کوشمالی امریجہ کے سامل کی تفصیلات معلوم کرنے کے لیے رواز کیاجس کے شمالی اور حب ویل معلوم کرنے کے اس سے پیش نزوری میں کرچ کے تقرب اس کے تقرب اور سال بور ہے کس کار شر (Jacques Cartier) معرفی بعید کا راست معلوم کرنے کے لیے سنیٹ لارنس (Saini) معرفی بعید کا راست معلوم کرنے کے لیے سنیٹ لارنس (Mon) کورواز موا۔ ۱۹۵۶ء میں اس نے بائیل سامل (treal) کا دریافت کی۔

انگلستان میں مکد ایزایت اول کے دوریس ملّا حوں، سیّا حوں
تا جروں، پادریوں، فلسفیوں، شاعوں اور سیاست دانوں میں می فئے نے معلام است معلوم کرنے کاایک نیا جوش وولول سیدا ہوا تاکہ سمندر
پارا نشّا فات کی وجہ سے ملک کی عظمت وشہرت کو چار جا ندلیس.
پارا نشّا فات کی وجہ سے ملک کی عظمت وشہرت کو چار جا ندلیس.
کارناموں سے عوام کوروٹ ناس کرایا۔ اس کے ملاوہ یورپ کے دوسے میاندار
دوسے میالک میں میں مقد مصنفوں، سیاحوں کے کارناموں کو بڑے شاندار

طریقے سے پیش کیا۔ ان تمام بھول کا اصل مقصد مشرق بعید کے لیے مغربی جانب سے ایک نیاداست معلوم کرنا تھا۔

رحر فی مانستر (Richard Chancellor) خطی کے ماست ماسكومبنيانجس كى وجه سع ملك روس سع براه راست تجارتى تعلقات قائم موسط اورسکووی کینی (Muscovy Company) کی بنیاد طری - ۱۵۷۱ و مِن ارش فرولی شر (Martin Frobisher) فين كوجات کے بیاشمال مخربی داستہ معلوم کرنے کی کوشش کی اور سامل بسرے الور (Labrador) کے مانع سکا جان دے وس (Labrador) کے جومردورس ايك عظيم أركك سياحت دان تصوركياجا تار با ١٥٨٥٠ يس ورد ورجة عمال وظل بلديس ايك وسيع أبناك كا الحثاث كياجواس كنام سع أبنا في وس (Davis Strait) كبلاتي بع ذانس (Francis Drake) فررك (Francis Drake) دنیا کا چرا گایا آبنائے عبی لان سے ہو تے ہوئے جنوب میں ٥١٥ درج عرض بلدتك ببنجا اوراس بات كوواض كياكر في را ذيل في كو الاستارة (Del Friego كي جنوب مي مجراللافك اور بحرالكابل ايك دوسر مع ملة بين اور مجراس في شمال سمت من سفر كرف موك شمال امريك كرالكابل ساحل كي تفصيلات معلوم كيس اوربا لاحروه وليسالين اورراس اميدك راست اين ككووابس مواايك اورساح تقاس کے ونڈش (Thomas Cavenaish) نے اس سفر کو ۱۵۸۱-۸۸۸ میں ميم سُراُنجام ديا اوررج دُم اكتس (Richard Hawkins) في موابول صدى كے اضعام سے منتی ترا ظريزي جينا كے كو كو الكابل ميں إرايا. والط ریا کے (Walter Raleigh) ہفری گلبرف (Walter Raleigh) اور دوسكري سياحول في شمال امريكم كيا وتيانوسي ساحل كي كهوج كي اور ٠٠ اء من طكرا بلزابيتون ايسك أنا ياكبني ك قيام كه بارك مي مارُم کومنظوری عطاوی جس کی روسے مندوستان سے براہ راست محارت

لوسون (Davis) کے ادھورے کام کوہنری اوس (Hurry کو سورے کام کوہنری اوس (Davis) کو سورے کام کوہنری اوس (Davis) کی اور ۱۹۰۸ء میں اسپیٹس برگس (Spitsbergen) کی افوج کی ۔ وہم بے میں اندرون کمک سوراقع (William Baffin کی کھوج کی ۔ وہم بے فن (William Baffin کی اور کی اور کے اور ان کی کی اور کا Baffin Bay کے سورائی کی اور (Davis Strait) کے مرے پر واقع علاقہ کو اسمتہ ساونڈ (Smith)

(Sound کانام دیا۔

ساؤ تھ لیٹ کی دریانت تعابدانوں خالفہ دائوں کاخیال تعابدانوں خالفہ نظریہ بمى ظاہركيا تقار قطبى علاقہ كو كيرے ہوئ أيك عظيم جوبى براعظم ہے جووسطين خط استواتك كييلاً بواب. اورع بن لان Mage) (llan) كاير فيال تماكر شير ديل فيوكو (Tierra Del Fuego) اسي براهم كاليك حصر بعداس لي كي تحققين اس عظيم خط كربار ي معلومات حاصل كرنے كى بڑى تمار كفت تقد ٥٠١١٠ مى بيرو (Peni) ك وائداب نے بیڈروفرنانڈز ڈی کمیسروسس Pedro Fernandez (Luis Vaez De اور لونی ویز وی قوریس De Quiros) (Torres کو اس مفر وضد جنوب براعظم بر قابض ہونے کے لیے روان کیا ، نیوبیری ڈیز (New Hebrides) بینچ کے بید کوائی ریز (Quires) کے یخیال کیا کہ اس کے مقصد کی جیل ہو گی ہے ۔ اس يدبر اعزاز كسائة اس ف اسريليا ليل اسى روالوسينثو (Australia Del Espirutu Santo) برقيضة كيا اوريهلي دفعة أسريليا كانام نقش برظام موار واليي مين وه آبنك لوريس Torres (Strait عار راجواس كنام عظمور ب. ١٩٠٢ مي فرح أيسك انشياكيني كي تشكيل تح بعد ابل بالسينية نے اینے بحری سفروں کا آغاز کیا۔ اس کمینی نے ۱۱۱۴ یں آبنائے می

لان (Strait of Magellan) كجنوبس بحرالكابل كارات

دریافت کرنے کے لیے جیک یعسب ر

(Netberland Indies) كالورثر این کونیٹوفان ڈی مین (Antonio Van Diemen) زجنوبی براعظم کے سامل کے انکثاف کے لیے ایس جیس رون فسمان Abel Jans (zoon Tasman) كورواركيا. مج كان (Magellan) كيدتمان (Tasman) کے بحری سفر بڑی اہمیت کے حامل ہیں - وہ مغربی سمت یں بحریند کاسفرکرتے ہوئے ماری شس (Mauritius) تک بینجا اورجنو کی ومشرتی جانب کے طویل سفر کے بعد ایک بلندمقام پر مینی جے اس فان ڈی من (Van Diemen) کانام دیالیکن بعد میں آیہ مفام تسمانیه (Tusmania) کے نام سے بہت مظہور موا - جانب مشرق دورتك سفركرت موك وه جب خشكى كابك برك خط بر بہنجاتو اس نے اس کو اسٹرٹن لینڈ (Staten Land) سے نام سے موشوم کیا .به دراصل نیوزی لیند نقاراس نے بھر جزائر فمی کاسفر کیا اور نیو برمین (برطامیه) (New Britain) کے شمالی ساحل اور نیو کی سے موتے ہوئے بٹاریا (Bataria) پہنچا م ۱۹۳۹ میں وہ جب دوباره نيوكن مع جنوبي ساحل اورآسطريليا تحيشمالي اورمغربي ساحل برمینجا . تواس نے بڑی تفصیل کے ساتھ ان علاقوں کے مالات بیان کیے اوران كو بالينار جديد (New Holland) ساموسوم كيا. 9 و ١١٩ ويس وليم فیمیٹر (William Dampier) نای چاز سے آسٹریلیا کے مغربی اور شمال ساحل اور ٹیوگئ کے شمال جھے کاسفزکیا اوراس كوبرطانيه جديد (New Britain) كانام ديا.اس فقدرتي مناظر كابعي كبرامطالعه كياء وهسائت فك اصول يرتحقيق كاباني ترار دياجاتا

الم الم من جیکب روگی وین (Jacob Roggeveen) تا فی درج اور ۱۷۳۹ و میں ہے ۔ بی بی ابونیٹ دی لوزمیر (B.C.Bonnet De (Lozier) نامی فرانسیسی نے ساؤم آلینڈ (Southland) کو دریا کرنے اور اس پرقبعنہ کرنے کے لے سفر کیا.

انتمارویں صدی کے دوران فن جہازرانی میں بڑی ترتی ہوئی زاویہ ناپنے کے الے کواڈرینٹ (Quadrant) کی ایجاد کے باعث محص مقام کے عرض البلد کو صحت کے ساتھ معین کرنے میں بڑی آسانی

(Carterer کے زیرقیادت ۱۷۹۹ء اور ۱۷۹۹ء کے دوران پیجاگیاتھا۔اس نے کرالکاہل میں ٹاہی ٹی (Tabui) اور دوسے جزائر دریافت کے۔

تحقیق کی تاریخ کانیا دور میں لک (James Cook) کے تین عظیم کری بيْرون مع مشروع موتاب بيلا دور ۱۷۷۸ - ۱۷۷۱ مين برطانيه مي الشوع. ہواجس کامقصد بحرالکابل کے سی موزوں مقام سے وی نس (Venus) ععور کامطالعہ کرنا تھا. اس مفرے بحرالکابل میں کی جزیروں کے مجوعوں کا علم ہوسکا نیوزی لینڈ کو ساؤ تعلینڈ (Soutbland) سے بالكل جدايا يألبا اورآسريليا يحمشرتي سامل كابرس حدتك صيح طورير سروے کیا گیا۔ کک (Cook) کے دوسے سفریس جو ۱۷۲۴- ۱۹۴۹ تك كيا كيا بيلى دفعه كروناميشر (Cbronomeler) كااستعال كياكيا جس سے بیل باروض البلد کاصیم تعین کیا گیا، لک فیراوتیانوس کے جنوب یس مبہت دورتک سفرکیا اوراس بات سے آگاہ کیا کہ براعظم کے جنوب مي كوئي بادى بهيل عد أس سفرسديد بات معى اخذ كي من كرفساد خوك یا خارسس کی بماری کاموزوں غدائے درایہ تدارک کیا جاسکتا ہے۔ الداء كتيسر بحرى سفركا مقصد بحرالكابل سع بحراد قيانوس كا شمالی داسته کی تلاش متنی کگ (Cook) نے شمالی امریکہ کے جارا کا بل ماص ك شمال صد كاجائزه ليا. وه آبناك بيرنگ (Bering Strait) مع كزرت موساخ شمال جانب مد، درجه شمال تك أع برهاجهان اسد برت باری کی وجه سے رک جانا پرا ایان تینون مفرون میں کک (Cook) نے دصرف دنیا کامکل طور پرسفرکیا بلکاس نے مہا درجوص البلد سے زياده كافاصله طي اجب وه بوالي (ILAWII) جزَيره كوينبي أتو وہاں کے مقانی باستندوں نے اس کو ۱۷۷۹ء میں ہلاک کردیا. کک (Cook) کے براعظم اٹارکٹک والے ادھورے سفر کو روس کے فیمین فان ببلنگ ہل سین (Fabian Von

Bellingsban Sen) نے اپنے زیر نگرانی ۱۸۱۸ – ۱۸۱۹ بیں پوراکیا اس کے علاوہ چند امری اور برطانوی سیل گروں نے بھی انیسویں صدی میں اس مجم میں حصد لیاجن میں قابل ذرجیس ویڈ لا (James) سے جو ۱۸۲۳ میں سہر سمبعہ جنوب تک پہنچا۔ یہ سندری حصد اس کے نام می شمیر ورجہ بندرگاہ جیس جوموجودہ سندرگاہ جیس جوموجودہ سندرگاہ جیس (Matthew) میں اور جارج باس (George Bass) میں اور جارج باس (George Bass)

کنتی رانوں نے کیا. مو ٹرالذ کرنے ہی ۔ و ۶۱۷ میں یہ ثابت کیا تھا کہ تسمانیہ ایک جزیرہ ہے. جارج فان کو در (George Vancouver) نے ۱۷۹۷ – ۹ ۲۵ اویں شمالی امریج کے مغربی سامل کابڑی صحت واحتیاط کے ساتھ سردے کیا تھا.

آخاروس صدی نک براعظموں کے سامل طاقوں کی خاکہ بندی میں موج بھی تھی۔ براعظموں کے سامل طاقوں کی خاکہ بندی میں ہوئی تھی۔ بھی بھی بھی کار وسی سیاحوں جیسے دی مربرگا (Vitus Bering) کے بیری ڈیز ٹیلو (Semen Dezhnew) اور کیلی سکن (Chelvuskin) کے بارے میں بڑی صد نک مطلومات حاصل کر لگیں اس بھی بھی بھوں نے بھی جنوبی امر کیا، وسطی امر کیا اور شمالی امر کیا ہے جسنوبی طاقوں کے کی حال اس معلوم کر لیا ہے تھے۔ اٹھاروی صدی میں چین کا لفشہ میں زیر کیل مقارب اس اس کا مقارب ایس ایس کا مقانب ایس براعظم تھا جس سے مثل حالات کا لیوری طرح چردی سامل تھا۔

استهرساونله (Smith Sound) يردان تك بهنجا اوراس كالبعتيجاجيس کلارک راس (James Clark Ross) ١٨٣١ء مين شمال مغربي سمت میس سفرکرتے موالے جزیرہ نمالے بوتھیا (Boothia) میں شمالی مقالی قطب / North Magnetic Pole) تک بینجا، ۱۸۹۵ می منزان (Sir John Franklin) آرکتات کی خطرناک بھم پر رواً مراجب وه وبال سف والس آنيس ناكام رباتو دوسرك سیاح اس مہلک سفر پر روان ہوئے۔ یسفرفر انکلن سری Franklin (Search کے نام میشہورے امریکی سیاح جن میں قابل ذکرایل نما كينك كين (Elishakent Kane) بعد ١٨٥٣ مين استوب أوند سے اس بھر شعق ہوئے اپنی یارٹی کے ساتھ ، درجہ شمال تک بنیا ۱۸۱۹ یں کارل وے برجٹ (Karl Wayprech) اور جولیس بے بر (Franz يناز (fulius Payer) قاية اسطريا كسفرين وانزجوزت ليناز (Josej Land) كَي دريانت كي. ٥٥ ١٨ء مِنَ برطانيه كا آخري بطِرامير جاریج نیریس (Sur George Nares) کی سرکر دلی مین قطب شاکی يميجاكيا جن مِن البرط الح ماركهم (Albert H. Markbam)

نام وليكا (Vega) تها بيرن الدايف نارون اسكيولد (Vega) (A.F. Nordon Skiold مشمال مشرق راست مع مفركرت بوك. سائبیریا کے ساحل اور بوری اور ایٹ یا کے اطراب میکرنگایا بین الاقوا ماہدہ کے مطابق سائنسی مشاہدوں کی غرض سے ١٨٨٢ء ميں کئي قطب يرأس ياس Circumpolar أستيش قايم كم الاليكن بالكل شمال حصدكي دريافت كاسهرامتمده أمريك ك اعد دبليوكرى ل (A.W. Greely) كمرسد اسكى أساس يربع . في الك وفي (B. (Lockwood في المراج من المال تك سفركيا مده و من ميلي مرتب النامين (Nansen) نِـ كُرين ليندُكا اندروني علائقه ياركيا اورياني سال بعد قرام (Fram) ين بحراركك كاسفركر في موال وه سال المر شال تك بنجا. ١٩٠٢ - ١٩٠١ع ين ايك دوسكرناروك كالمندك جس كا نام روا لذ امترسين (Roald Amundsen) نفيا "كاجواً (Gajoa) انى جبازىي بىلى د فعد شمال مغربى راست كاسفركيا. امريكى اطالوى برطانوى اور خاص كر و نمارى كرسياحت دان ،جن مي لذوك مي لنس ايرويين (Knud نڈراسامس (Ludvig Mylins Erichsen) (LANG KOCH) اورلينگ کوچ (LANG KOCH) ثان ہيں۔

شمال گرین لینڈ کے حالات معلوم کرنے میں بڑ حدیر طرح مد آیاد ابر فی ای دیری (Robert E. Peary) تے جو ۱۹۸۹ و سے قبلی جمیں مصروت محل و ۱۹۰۹ و اور اس کے بعد کے زبانی محل و اور اس کے بعد کے زبانی محل و اور اس کے بعد کے زبانی محل و الموری محل و الموری محل و الموری محل و الموری المو

اظارکنگ است ۱۸۳۸ و کو دوران اتری دفد بحری جهازوں نے اظارکنگ فی خطوں کی تحقیقات عمل کی۔ ۱۸۳۰ میں متحدہ امریکہ کی بحری فوجی افرون کے ساتھ کی بحری فوجی افرون کے ساتھ بہلی مرتبہ براغل اظارکنگ کو دیکا اسی زماندی دوست بحری بیڑے نے بعد ایس سی ۔ ڈمنٹ ڈا اروی لا ۔ " I.S.C.Dumont d) کے دیس سی آریم قیا دہ وکیا اس کے ایک سال بعد کی ایس معرفی ایس کے ایک سال بعد کی ایس ان اوقع مطاقہ کا معالمت کی ایس اس اور کے در (Victoria) کو دو مطلح میں اس کا معالمت کی ایس سال اور کے در کوریا کے دو عظیم کی اور کے در (Terror) اور ایک عظیم برفیلے میمان کامشاہدہ کیا جواسی کے ایم مندول کا چیلنی اس می شیمور ہے۔ ۱۳۵۰ ویک کامی ان کامشاہدہ کیا جواسی کے است مندول کا چیلنی اس

المسلم ا

(Shackleton) نافی جازکے ذرایت کمانی بریس بودوا (Shackleton) نافی جازکے ذرایت کمانی (Terra Nova) کے دانتے کمانی است سے ہوا ہوا ۔
کار استے سے ہوتے ہو کو گلس سیسن (DOCGIAs) کی محت جے گوے وس (JACGIAs) کی محت جے گوے وس (JK Davis) کی افرول (Aurora) کے دراید انجام درگائتی جارج پنجم (George V) کے ساحل ہے مگر میری تے ساحل سے مگر میری تے ساحل سے مرسی ب

تحقیق کی شیکنگ میں ہوائی اڈانوں اور موائی فولوگرائی گی ہولتوں شی اصلے نے باعث براعظ انٹارکٹ کادوبارہ معالمہ کیاگیا۔ ۱۹۲۰ و کی بعیس جورچرڈ ۔ ای۔ بائر ڈو (مہری کی تعیس ان میں تین جعیس جورچرڈ ۔ ای۔ بائر ڈو (مہری کی تعیس وہ الطوفان انٹری اہم ہیں۔ ان جموں کا بنیادی مقصد موسی حالات کی فراہمی انٹارکٹ کی وجہ سے دستے ہی نے فراہمی انٹارکٹ کی وجہ سے دستے ہی نے فراہمی انٹارکٹ کی وجہ سے دستے ہی تو کمی اور ۱۹۳۳ اور ۱۹۳۳ و کی برخش گراہم لینڈ مائی میں بڑی ترقی ہوئی ۔ اور ۱۹۳۳ و روابع اندروئی نے لقشوں کی مائی میں ہوسی۔ اس کے اور ۱۹۳۳ و روابع اندروئی علاقوں کی بحق اور کی میں اور اور کی بالا توا می بخرا فیا تی سے اور کی سے اور کی میں الاتوا می بخرا فیا تی سے انٹارکٹ کے وسیع اور گرے مطالعہ میں بڑی مدد کی۔ بخرا فیا تی سے انٹارکٹ کے وسیع اور گرے مطالعہ میں بڑی مدد کی۔ انٹارکٹ کے وسیع اور گرے مطالعہ میں بڑی مدد کی۔ انٹارکٹ کے وسیع اور گرے مطالعہ میں بڑی مدد کی۔ انٹارکٹ کے وسیع اور گرے مطالعہ میں بڑی مدد کی۔ انٹارکٹ کے وسیع اور گرے مطالعہ میں بڑی مدد کی۔ انٹارکٹ کے وسیع اور گرے مطالعہ میں بڑی مدد کی۔ انٹارکٹ کے وسیع اور گرے مطالعہ میں بڑی مدد کی۔ انٹارکٹ کے وسیع اور گرے مطالعہ میں بڑی مدد کی۔ انٹارکٹ کے وسیع اور گرے مطالعہ میں بڑی مدد کی۔ انٹارکٹ کے وسیع اور گرے مطالعہ میں بڑی مدد کی۔ انٹارکٹ کے وسیع اور گرے مطالعہ میں بڑی مدد کی۔ انٹارکٹ کی کرئے کے ایک کا کھوں کو بھوں کی کرئے کے انٹارکٹ کے وسیع اور گرے مطالعہ میں بڑی مدد کی۔ انٹارکٹ کے وسیع اور گرے مطالعہ میں بھوں کی کرئے کے انٹارکٹ کے وسیع اور گرے کیا تھوں کو بھوں کی کرئے کی کرئے کے انٹارکٹ کے وسیع اور گرے کے انٹارکٹ کے کرئے کی کرئے کے انٹارکٹ کی کرئے کے انٹارکٹ کے کرئے کی کرئی کی کرئے کرئے کی کرئے کی کرئے کی کرئے کی کرئے کی کرئے کرئے کی کرئے کی کرئے کرئے کرئے کرئے کی کرئے کرئے کرئے کرئے کی کرئے کی کرئے کرئے کی ک

مند دسستان يحشمال او مشرق ميں واقع سماڑ وسطح مرتفع اوروسطی ایشا كرريكتان بغيردريانت كره كل تقرع باستان ك نصف شمال علاقول كاپورى سياحون نے كئى متوں سے ايك كرسے دوسے رسام ىك سفركيا ئقاً ان مي فابل ذكرسياح **يال گرديوچارىس دو پ** ولفر **پُداسكاد^ن** ملبنط بي موبر گرشر و دميل اور يي. اي. لارنسس بين بند وسستان كشمال حصير واقع بماليه بها لكي يوثيون ادر كما يمون اورتبت ك بارے میں معلوبات فراہم کرنے کا کام تسروے آن انڈیا کے عبدیداروں نے انجام دیا جن میں قابل ذکر حارج ایورسٹ سرر حیرڈہ بنیری اسٹری اورایج این کی کاوُون آسٹن میں خانی حیثیت ہے ابعض سیاحوں اور فرانسبینی مشنرلوں نے بھی اپنی جدوجبد جاری رکھی مثلاً الورسد میں اورجوزت گیٹ جنھوں لے جن سے نباساکا دورہ مرم مراع سے ۱۸۴۹ تک کیا منتہور ماہر نباتیات جوزت ڈی موکر نے ۱۸۴۸ – ۶۱۸۴۹ یں سکم کی دریافت کی اس کے علاوہ بھی کئی یار شیوں نے ہمالیہ کی چوشیوں بر برط طف كي كوشش كى بالآخر دنيا كسب سے اونے برما و اونے الورليث برحرط صف كاسهرا ٥٩ ١٩ من جان منت كي كوه بيما لي تيم ك تین سنگ ناس کے (Tensing Noskay) اور ایڈمنڈ ہے لیری ¿Edminid Hillary) نے ماؤنٹ ایورلیٹ کیچوٹی پر مند وسنتانی آور برطانوى جمندا لهرايار

وسطي النبئيايين وافع عظيم سطح مرتض كشمال بين روسي مسياحون نے بخارا کے کھانے ٹیز (Khanales) اور سمر فند کا سفر کیا۔ ان میں بطور خاص قابل ذكرنيكولائي يرب نالسكي (Nikolai Prjenaisky) بحس نے ۱۸۷۰ - ۱۸۸۵ کے دوران مشرق سے مغرب تک پورے براعظر کاسفرکیا اور اندرونی یانی کے اخراج داخلی ڈرینی Internal (Drainage) اورببار ول كانفقيل ريورك دي. اسي كام كبعد یں سوٹدن کے ماہروں آڈربرطانیہ کے عبدیداروں نے ریکتان گوبی اور مکلاماکان (Takla Makan) کے سفروں سے تکمیل کی اس سلسلے مِن ١٩٠٠ء مِن وسطى الشياك سفركوبومتحده امريك كريفيل مي (Rapbael Pumpelly) كى قيادت مين انجام دياكيا تقافراموش تبنين کیاجاسکناکیوں کراس میں عالموں جیسے واسم بارس ڈے وس (William) Morris Davis) اورايلز وريتم بالخنگش Harotington) جيد شهور ومعروف جزافيد دال في عصد ليا تقا. الفارهوس صدى تك افريقه ك باريين كمل طور معلوات المن والقيم عاصل مروي عن المريد عن المريد والمالية المريد والمالية المريد والمالية المريد والمالية المريد والمريد والم (Dixon Denham) اور بيلو كل پرش (trugh Clapperton) فحراك اعظم افریقه اورسوڈ ان کا بڑی مشکلات کے باوجود سفرکیا اور اپنے مفر ے دوران جیل عاد (Chad) کی دریافت کی. ۱۹ ماع میں او او او الوارو الله (David Livingston) جو افريعته كاسب سيعظيم سياخ مانا جاتا ہے اس نے راس کالونی Cape Colony ایفسفری ابتدا یک اور ر سیستان کا لاحاری کے حالات پرروشنی ڈالی اور سالف لیک میں (Salt Lake Ngami) كى تفقىيلات بهي پيش كين د نيز ده ۱۹

IRIO (Richard Burton) اورج - المحدد المحدد

م ۱۹۷۷ - ۱۹۷۱ و یس ایج ایج اسٹیلے (H.11. Stanley) نے فاور کا اسٹیلے (H.11. Stanley) نے فاور کا اسٹیلے (Livingston) کے اس بیان کی تر دیدک کروریائے لوائے با کی دریائے کا نگر سے نہیں ہوتا بلکہ اس کا سنگم دریائے کا نگر سے ہوتا ہے اور شاہ کے دریائے کا نگر کے طاس Congo Free State کی فوری کھوچ تمان ہوسکی اور معراہ و میں جرمن کی نوآبادیاتی پالیس کے تالون اور نفاذ سے کل جرمن محققوں کو مشرقی اور مغربی افریقہ کے علاقوں کی دریافت میں بڑی مدد کی اور افریقہ کے تاریک براعظم کے کی جذافیہ کے کسائل کا حل نمال سکل سکل۔

ایس مرفی ایسوی صدی می سند آباد کاردل کی حکومت کی اما اور سند آباد کاردل کی حکومت کی اما اور سند آباد کاردل کی حکومت کی اما اور سند کی موج ہوتی میتھیوفلنڈوس نے ہما کی امر طیعات کے اطراب بحری سفر حکل کیا . بع ۱۸ و میں الحدوث (Greal کی کے گریٹ آسٹریلیا کی اسٹریلیا کی الدوگ (Greal کے کناروں کا پیدل سفر کیا . بع ۱۸ و میں الحدوث لی المثار المشاری (Ludwig Leicbbard) نوسط قد ما تھ کا آسٹریلیا کی ایک سفر سند کی اور ۲۰ میں چارلس اسٹوارٹ (Charles Stuar) کے باکل دریامیاتی حصے کا سفر کیا جا میں میکٹروول اسٹوارٹ (Jobn Me Douall Stuar) کے باکس دریامیاتی حصے کا سفر کیا کے ۱۸۹۲ و میں براعظ آسٹریلیا کی جراگاہی اور اس کی سور کی کانی سفر کیا ہم ۱۸۹۲ و میں براعظ آسٹریلیا کی جراگاہی اور اس کی سور کی کانی سفر کیا ہم ۱۹۹۳ کی میں مدل کی کانی اور اس کی سور کی کانی اسٹریلیا کی جراگاہی اور اس کی سور کی کانی اور اس کی سور کی کانی اور اس کی سور کی کانی اسٹریلیا کی جراگاہی اور اس کی سور کی کانی میں براگاہی اور اس کی سور کی کانی سور کی کانی کی جراگاہی اور اس کی سور کی کانی کی جراگاہی اور اس کی سور کی کانی کی جراگاہی اور اس کی سور کی کانی کی خوال کی کانی کی کور کی کور کی کور کی کی کور کانی کی کور کی کور کی کور کی کور کی کی کور کی کی کور کور کی کو

کی محققوں کے لیکشش کا باعث بن گی تخیس . امریکی تحقیق کا باحث اس کے دریا ، پہاڈ اکب دہوا ، قدرتی نباتات اهر سی مساور مقالی باشندے تھے ، ان ہمول میں صفر پینے والے نبایدہ تر فنوی یا سونے کے تلاش اور فرکے حاصل کرنے والے تھے .

فرانسسکوڈی اور کی لاتا (Francisco De Orellana) پہلا یور پی اور اسپنی باسشندہ تھاجس نے دریائے امیزان کا سفر کیا تھا۔اس طرح شمالی امریج کاسب سے پہلے سفر کہنے والے بھی اسپنی باسشندے تھ

جنموں نے اس براعظم کے جنوب مغربی صد کا سفر کیا۔ فرانسیسی شنراوں اور فرکو حاصل کرنے والوں نے اس براعظم کے مشرقی اور شمالی حصوں کی تحقیقات کیں .

سی ای امریکی کاسب سے بڑا کھون کارجان ویزئے پاول (John)
شمالی امریکی کاسب سے بڑا کھون کارجان ویزئے پاول (Wesley Powell)
میں ایک رپورٹ شان کی یہی وہ حقق تعاجس نے ۱۸۹۹ و میں پہلی مرتبہ
دریائے کوئیر پڑو کو گرانڈ کے ق بین (Grand Canyon) کے راستے جورک تقاید عالب سب سے پہلا اور آخری حقق تعاجس نے زمین کے وسیع پیائے
پراستعال کے بارے میں بڑی تفصیلی اور تقیقی رپورٹ چیں کی اس کے حال ہ
ندکورہ بالاختے خطکی رپورٹ بھی اس کی کئی سال کی جاں فشائی اور عندے کا ایک عظامہ تعند کا ایک عظامہ تعدد کر اور کی تعدد کا ایک عظامہ تعدد کی اس کی تعدد کا ایک عظامہ تعدد کو تعدد کی تعدد کی اس کی تعدد کی تعدد

علافاتي منصوبندي

علاقائی منصوبربندی کے تحت کسی منتصب علاقہ کے قدرتی اورانسانی و ساتل کا جائزہ لیتے ہو تے ایسے کشوری (Territorial) نظاموں کا تحب نہ کیا جائزہ لیتے ہو تے ایسے کشوری (Finc-نصوصیات کے حامل ہوئے ہیں یا ایک ہی نوعیت کے ماہمی لین دین رکھنے والے خطوں پر الرّ ڈالنے والی سیٹیوں کے مرزوں کے اطراف تنظیم پائے ہیں۔ طلاقہ واری نظاموں کی دونول بنیادی تحسین ایک وررے سے غرمتعلق نہیں ہوئیں لیکن اکمشر ہندوستانی مفکوین نے ان کا جداگانہ جائزہ لینے کی کوششش کی ہے ادرائے مطالعہ میں بلدی مرکزوں کے علاقوں پر زیادہ توجدی ہے۔ ادرائے مطالعہ بین بلدی مرکزوں کے علاقوں پر زیادہ توجدی ہے۔ منعض مدد ملاقوں میں تفاعلی دوری (Cyclical) اور مرکزی منتصر معلقوں رکھنے والے نقاط (Nodal Ponnis) ہے۔ بہت کم بحث کی ہے۔

الم التحاق التحمير التحريب ال

اور " آسین " افتان المسین " اور " آسین " اور " آسین " افتان المسین " افتان المسین الم

پیش نظر موتی ہے ر

منصوببنڈی کے دوران زیر فور علاقہ کے وسائل حالات کی مطابقت سے تھوس قیاس اراتیاں کی جاتی ہیں اور حصول مقصد کے لیے اصلا می وقعیری طریقے پیش کے جاتے ہیں۔ دُورِ حدید میں جغرافیہ ، معارشیات ، سیاجیات ، سیاسیات ، نفیا ، فطسفہ اورا بخینری کے اصولوں کی ترتیب میں بڑی اعانت کی ہے ۔ منصوبہ بناتے وقت اندرون سیاج ہی مقاصدی ترتیب زیر خور نہیں ہوتی بلکہ اسس کے دریدہ موجود وہ وسائل سے استفادہ کر نے کے طریقے بتاتے ہوئے مقای وہا تو لی تنظیم کے راستے دکھائے جالے ہیں ساتھ ہی سیاجی مقاصد کی حصولی کے لیے مناسب راہ عمل کی نشاند ہی ہی کردی جاتی ہے۔ نشاند ہی ہی کردی جاتی ہے۔ نشاند ہی ہی کردی جاتی ہے۔ نشاند ہی ہی کردی جاتی ہے۔

علاقون كي نوعيت بخزیه اورمنصوبه بندی كي فاطهر انسان وسيع رقبول كومتعدد علاقول بالخطول بالقسيم كرابيتاسي والإعلاقول كاوسعت ونوعيت مقاصدتقتيم يرمني مولئ سها وران كي تعدا دحسيب ضرورت کم و بیش کرلی جاتی ہے ۔ جغرافیہ داس کی تطریب علا تھے دوطرح کے ہوتے ہیں۔ ایک متحالس (Homogeneous) اول الذكر مين (Nodal) دوسرے مرکزی تھی والے اختلافات کے بجائے کیسانیت کے بہلوؤں کوزیادہ اہمیت دی جاتی ہے۔ یکیانیت تمبی مرف آپ وہوا یامٹی کی نوعیت کے اعتبار سے اور میں صرف آبادی کی تنانیت یا آبی تکاسی دغیرہ مے فاظ سے قایم کی جانی سے بھرمقصدی منصوبہ سبت کی (Midipiopose Planning) میں کئ عنا صبر کی مطابقت كولمخ ظ دكھاجا تاہيے رموخرالذكرم كزي تتمى واليے (Nodal) مَلا قِتْ مَين عَناصر يا كاروبار يرتوجه دي عاتي هي . علاقاتي منصوبه بندي كي ترتيبُ اورتنعيلَ ميں بڑي دشواري يەسامنے تى جەكەشادىپى كىسى علاقە كى حدود مىلى ياسىياسى مدود يمنطبق بون بين منويارك، شكاكوا دركندن دعبره کے خاص شہری علاقے تحشراکانی مقای حکومت کے زیر انتظام آتی ہیں ۔ اسی طرح دریا وُس کے طاس بھی ایک ہی سیاسی علاقہ اُ تك محدود نهيس موت منصوبه بندي ميس اس صورت حال سے برای الجمینین بیدا ہوجاتی میں چنا پخه علاقان منصوبہ بندی میں صدود فکر وعمل حداگا نہ ہی بنالی جاتی ہیں۔

علاقائ منصوبه بندی کاعمل میں درج ذیل مقاصد صرور بیش نظر سیتے ہیں ۔

(۱) منتخبه علاً قدمین وساتل یا دیگرامورکی مقدار نوعیت اوروزد سخر ساسسین کی داخلی و خارجی تقسیم کاجائزه

(۲) قدرتی اورانسانی وسائل کی اہمیت کا اندازہ اوران کے باہمی تعلق کا کجزید۔

(س) السيمنصوب في تيارى جس مين وسائل سيدانتها في استفاده كرف محط يقيم وجود بهول -

(م) منصوبہ کوعمل جامر بہنائے کے لیے حکومت اورمتعلق ایجنسیول کاصحہ ط :عمل

منصوب کورو به عمل لانے کے بعد مناسب و تفول سے اثرات کا جائز ہ لینا اور حسب ضرورت نئی تجا ویز کا بیش کرنا از حب مروری ہوتا ہے۔ تا لوں ساز جاعتوں اور انتظامی حکام کے طرعمل کو بھی منصوبوں کی کامیا بی یا ناکا می میں بڑا دخل ہوتا ہے۔ علاقاتی منصوبہ بندی میں متعدد مفادات بیش نظر ہوتے ہوں ۔ اور منتخبہ علاقے کی حد بندی کے اس طرح کی جاتی ہے کہ بیشتر مقاصد میں کامیا بی کا زیادہ سے زیادہ یعین ہوجائے ہے کہ بیشتر مقاصد میں کامیا بی کا زیادہ سے زیادہ یعین ہوجائے ہے کہ بیشتر مقاصد میں کامیا بی کا زیادہ سے زیادہ یعین ہوجائے ہوگئے۔ اوائل بیسویں صدی میں ریاستہائے متحدہ امریکہ کی قرت بھی۔ اسی زمانہ یا جب شہر کے حساب شہر وی کے جھیلا و تحدود بلدیئر صفحہ کے اسی زمانہ یا جب سے کہ اور نواجی حسابہ کی اور تعین کی منصوبہ سندی کا اور تعین کی منصوبہ سندی کا تعور سامنے آتا گیا۔

علاقائی منصوبه برندی که به کمی عاقد کا منصوبه بیاد مساق از این اور طاقان اور طاقان اور طاقان اور طاقان اور طاقان اور طاقان اور که به به بیاد و می منصوبه بیاد و می بیاد می به بیاد می بیاد می

فلاقائی منصوبه بندی ایک طرف مقای منصوبه بندی کی توسیدی شکل سے تو دوسری طرف فوی اور بین الاقوامی منصوبه بندی کے دیستری کی دیستان کی گفت کے دیستری الاقوامی منصوبه بندی کے بعد دوسری جنگ عظیم تک علاقاتی منصوبه بندی کی مهسم این انگ بورڈ " کی رہنمائی سین چرست میر تر بست میر تر بسوی گئی اور اوافر بیسویں صدی بین ندصرف ملک کی شعوبہ بندی کی تی ایج نسیاں قائم ہوئیں بلامتعدد ام البلادی منصوبہ بندی کی میں سنے آتے ۔ توی اور سیاس سطیر برعلاقاتی منصوبہ بندی کو سب سے پہلے روس کی کمیونس منصوبہ بندی کو سب سے پہلے روس کی کمیونس منصوبہ بندی کو سب سے پہلے روس کی کمیونس منصوبہ بندی کو سب سے پہلے روس کی کمیونس منصوبہ بندی کو سب سے پہلے روس کی کمیونس منصوبہ بندی کو سب سے پہلے روس کی کمیونس منصوبہ بندی کی سب سے پہلے روس کی کمیونس منصوبہ بندی کو سب سے پہلے روس کی کمیونس منصوبہ بندی کا دی میں کی دیست کی کا دی کا د

اسے بہت فروغ دیا۔ سب سے پہلے روس ہی میں علاقاتی منصوبہ بندی کی بنیاد بڑی اور دونسری جنگ عظیم سے بعید Territorial Production Complex Regions میں نقیبے کیا گیا کمیونسٹ ممالک کے علاوہ مہندوستان میں علاقا ي منصوب بندي كوكا في الهيت دي مي .

یلانگ کمیش نے ابتداریس ملاقائی پنج سالەمنصوبے اور ظردفكر كوكون الهميت نهيس دي. علاقا في منصوبه بندي چنال ميرابتداني دوپرنج ساله بلانول میں اسس کا ست ذو نادر بى كېيى ذكر ملتا سے يميش كى نظريس علاقائ منصوربندى اورمتوازى علاقانى تركى كادارة عمل دراصل بيدريد صنعتى مركزون كيموزون قيام اورمتوازن علاقاني ترقي كيعلا وه فرائیمی روز کا رکی کوست شول ہی تک محدود تھا۔ (١٩١١ _ -١٩٢٢) كيسرك يجساله بلان مين كميشن في علاقا فالرز فكركو برطى الهميت دى ا در برطى طبيعتون محمنصبوبو ب مين اسر پیش نظر رکھا منعتی مرکزوں کی ترقی کے بنیا دی نقطوں میں الخيين خائص مقام ديا ا در معاشي اعتبار سي قصبول ا درمتصله دیمی علاقوں کی باہمی وابسگی کی بہتری سے مید دونوں کی ساتھ سأتورق كاصرورون يرزرورديا

يسرع بخ سالميلان بي سمائ ومعاشى اومقار كوتيز تركم ني كم يفخيركاري

(Urbyanisation) كالتيمت كونسلم كياكيا اوربلدى وتولى بالتك كامزود يرزور دياكياجس كالتجرك طورير بلدى منصوبه بندى كمقاى عكول في مك سع الماس شهرون وران سيمتصل علاق ب محميع ماسط پلان تياري - ان كي ترتيب علاصده علا حده بردي اس كيدان مين وحى مركزيت كى الهميت باقى رره سى راكس کے باوجودیہ بلان پہلے سے بہت زیادہ بہترہے کیونکواس یں شهرون اورمتصد ديبي علاقول كوبلدى منضوبه سندى إي لازي يونفُ قرار ديا كياسي ـ

چو تھے بتے سالہ بلان میں علاقائی اور شہری مصوبہ بندی که مرورت زکا فی توخه دی گئی ہے اور پانخین بلان میں اس مسلم کا فری نقطة نبکا وسے جائز ولیا گیا ہے۔

(Urbanization) SJV یالیسی کوخاص طور پر پیش نظر ر کھا گیا ہے اور حصو فے جھو ہے نشهرون مح سائقه صديد بلدى مراكزي ازقي ي جدوج بدووير بنائج بج يوبوك شهرون كوتيسك وبترقي كار فتارو فحطائ کُلُوسٹ ش گائی سے 'اسی خیال کے پیش نظ حکومت مندکی شہری ودیہی منصوبہ بنانے والی میٹی نے سٹر کاری کاایک وی د ها بخربش میاہے۔

اس لا كرعمل مين قوم كى معاشى معهد بندى كى حكمت عملى کے بخت مکانی (spanal) منصوبہ بندی کاایک خاص دختانچہ تیار کرنے کی کوسٹش کی تھے۔ مندوستان کی شهری ودینی منصوبه مبندی کرنے و ا بے ادار ہ اُنے شہر کاری کی اُوکی پالیسی کے سلسلے میں صب دیل مانچ اہم اصول بیش کیے ہیں۔

(۱) علاقاتی منصوبه بندی اورانسانی بستیوں کی ترتیب ی بنیادوں برمعاض رتی کے ایک مکان و حاسف ی تیاری ۔

(۲) ہرعلاقہ میں دیری وبلدی بستیوں کے درمیان اور مختلف ساتز

ئے تصبوں میں آبادی کی مور طریقہ پر تعسیر (۳) چھو کے اور اوسط درجہ سے تھیبوں اور ترقی کے نئے مرکز دن میں معاشی کاروبار کی الیی تقیم جوآبادی کے مناسب كهيلاؤمين مدد دساورانتها كأمف شي ترقي مين ممدو معاون ٹابت ہو۔

۳۷) هرعلاقه میں معاشی کارد بار کی ترقی کی حسب ضرورت روک ۲۵) تقام جديد تقييم اورجوا بي مراكز كشش (Counter Magnets)

(٥) رديبي أوربادي علاقول مين معيار زندگي كوبتدريج بدند كرائي اورطرزرم رضمين مطابقت بيداكر في مح يه صروري سهوكتون ي قرابتي .

اس دستاویز میں بلدی) اور (ام البلادی (Metro politan) رقی کے مالل کا تو می نقطة نظرسے جا يز ه لیاکیا ہے۔ اس میں کآمیاب میکانی منصوبہ میندی کے بیے شہری ت تظام كوبهتر بنانے كا تذكر و توصرور سے نيكن علاقا ي معيث کوبلندمیاندادرپست سطوں برمنظ وجامع بنانے میں بستوں کے بنیادی رول کو واضح نہیں کیا گیا ہے۔ بنیادی رول کو واضح نہیں کیا گیا ہے۔

علاقا في سروك اورد فيرتحقيقات سيهان خيساريان اندين استيشتيكل انسني يُوت "كى حركيب برعلاقاني منعوب بندى معضمن مين كتي سركاري ويم سركاري مطالع سيد كية - ان مين مصمندر وذيل بارخ الهم مطالعول برمنصرا تمصره كياجا تاب ا (١) رياست مينور كاغظيم بالسف علاقاتي سروك.

(٢) جنوبي سندكا برا علاقان (Macro Regional)

(m) دادی دامودر کاسروے .

(٢) جنوب مشرق كے وساتلى علاقة كامطالعه.

(۵) مندو روس کا علاقاتیت (Regionalisation) پرمبنی دىيىرچ پراجكىط ـ

١٩٦٢ء منين رياست ميسور (كرنافك) كاعظيم علاقان

وادی دامودرکاعلاقائ سروسے جو ۱۹۵۹ عیں شرقع ہوات خیصی منزل سے اگر نراھ سکا۔اس وادی کو کئی ذیلی علاقوں میں نقسیم کرکے دسانلی قوت (Resource Potential) کی روداد میں بھیٹس کی تعمیل کئی تروداد میں بھیٹس کی تعمیل کئی تروداد میں بھیٹس کی تعمیل کئی تروداد میں بھیٹس کی تعمیل کئی ترویا ہیں ساکھیں میں سکس

مندوستان کی معاشی علاقایت کے تعلق سے مندوروس کی مشترکہ پراچکٹ رپورٹ کو بڑی اہمیت حاصل ہے۔ اُس کی مشترکہ پراچکٹ رپورٹ کو برط کا ہمیت حاصل ہے۔ اُس کی روسے مرتر تی ہدی مطاقت ملاقوں کی محمد مندی (Delineation) اور توجی دہوں گے کر دی جائے تو نعمیری میلانوں کے مصارف ضائع نہ ہوں گے رور کمیاب و سائل سے زیادہ سے فائدہ حاصل کیا جاسکے گا۔

اس راورٹ نے مصوبہ بندی میں معاشی زبوں مالی کے ازار اور مالی کے ازار اور کا گائے کے ازار اور کا گائے کے اور درج ویل کے لیے معاشی علاقا یہ تا کا معاشی علاقے کیا ہے۔ اور درج ویل کے بیان نظر بالخ طرح کے معاشی علاقے قائم کردیتے ہیں۔

(۱) " قدرتَیْ تُوساً کل اور قدرتی خطے . (۲) کیا دی کی خصوصیات ادر وسائلی ترتی .

(۳) (بارسی مسوطنیه (۳) زرعی وسائل .

رم) صنعتی ترقی ۔

(۵) نقل وحمل اوربلدی مراکز اجتماع . Nodes .

علاوه ازیں اس رپورٹ نے ہندوستان کی عسلا تا تی منصوبہ بندی میں علاقائیت کی مختلف اسکیموں کی عمی فرونیت کی صراحت بھی کی ہیے ۔

ان ا دارہ جائی مطالعوں کے علاوہ بعض مفکروں نے انفرادی طور پر کھی علاقاتی منصوبہ سندی سے میدان میں غور و فكركيات والأكرمطالعول مين منصوبه ببندي كوعملي اعتباري ہم آہنگ علاقوں کی بنیا دوں پر کھرا کیا گیا ہے واس طرح قائم کیے ہوئے تفاعلی علاقے میں علاقائی انحتلاً فاٹ کوا جاگر کرتے ' ہیں اور متوازن علاقائی ترقی سے بیے مناسب منصوبوں کی ترتیب میں بھی مدد دیتے ہیں بیکن ان میں سے سی ایک مطالعہ نے بھی علاقاتی منصوبہ بنیدی کے بخت ورسنٹرنگ یالیسی " پر بحث نہیں کی ہے۔اسی لیے شارحین بازاروں اور سہری مركزون يرتقببون كيتكميل ورسيتت بدل ابرات كوستجيف يئن نا کام رہے ہیں۔ کرسطرا قرفرینکوائس بیروٹس کےجد بدنظریوں نے زافریہ نگاہ کا فی بدل دیا ہے اور منصوبہ بندی کے نتی جدتید مطالعے سامنے اُسے نہیں ۔ ان میں شہ بی مراکزیا بازاروں کے ایجاوات کے انتشاری نت ط أور حب ید عاری Alodomisgion كے اسم عوامل كامقام ديا كيا سے بيغيالات جديدتصورات سيمطابقت ركحته مين است اييزاده سروے انڈین انسیٹوٹ کے زیرنگرانی تئیس پایا۔ اس سے تحت
مند بندی کے ملاقوں کی نظری شکیسل کی وضاحت کی تھی ہے۔
ریاست میں ور کرنافک) کے اندرونی و کھیاں ملاقاتی وہا نیچ
اور نفو نے اس میں زیر بحث لاتے کیت میں اور منصوبہ بندی
کے ملاقوں کی اس میں نشان دہی کردی تھی ہے۔ انسٹی فیوٹ
نے اس کے بعد جبوبی مند کے عظیم علاق کی یونٹ پرمدل تبصرہ
کیا ہے اور بعض منتخبہ علاق کی کا تقصیلی معامتہ کیا ہے۔ علاوہ
کیا ہے اور بعض منتخبہ علاق کی کا تقصیلی معامتہ کیا ہے۔ علاوہ
ازیں ترقی کی سطح میں اختلافیات کے اسباب بھی بیان کیے ہیں۔
ازیں ترقی کی سطح میں دیہی و بلدی منصوبہ بندی کے محل اور وسائی

علاقه كي منصوبر مندي ومعاشي تنظيم كرنے والى جماعت نے جنوب مشرق کے دسائلی علاقہ کا مطالعہ کرنے اس بات کوٹا بت کر دیا ہے کہ اس علاقہ میں جغرافیائی معاشی وسماحی یکانگٹ کے علاوہ تفاعلي مطالقت بھی نمایا ں سے ۔ اس صورت حال سے منصوب بندى كے عام غورو فريس كافي مدوملتي سے راس مطالعه نے الله کی کوئی خاص صورت تونهیں نکالی لیکن زیرمطالعہ علاقہ کی اہم ارتقاني خصوصيات سيضرور روست ناس كراديا سيءا ور ديهي بستیون اوربلدی بازارون کی نافض کردیون (Linkages) کرتیب اور " مرکزی مقام کے نظام " - Central Place System) کی حاموں کی طف قومبذول کرائی ہے۔ یہاں اوسطا ایک تہری سی سے ، ، ه دیهالوں کے سے مطالبات یورے ہوتے ہیں۔ اس کے نتیج کے طور پر بلدی علاقوں كخاص مرامز كي نشوونا كالية نهين جلتا - مطالعة بيد اس حتِقت كانبي أنكثاف بهوا بيم كه «تَجنوب مشرق كا وسائل علاقه » كاروباري اعتبارسے كلكتر في جانب زياده اورجنو يك بندرگاه وشاکھا ہٹم کی طرف کم ماتل ہے۔اس کیے یہ تجویز کا مئی ہے کہ نئے تصبير آباد كرك أفيل ارتفائي مورون (Growth Poles) کامقام عطاکرنے کے بحائے قدم یا ترق پدیراہم بلدی مرکزوں كوعملى اعتبار سے زیادہ بلند كرديا جائے . اس طريقة عمل سے دساتلي علاقه كاميلان كلكته كي حاتب كم اور حنو بي سمت ميں نیادہ ہو کا محققین نے بعدے مطأ لعہ میں اس علاقہ کی مفور

نیادہ ہوگا محققین نے بعدے مطالعہ میں اس علاقہ کی مفود بہ بندی کے لیے " مرکز ارتمار " استان علاقہ کی مفود کی اساس کو سرائی علاقہ کا مطالعہ کی اساس کو سرائی علاقہ کا مطالعہ صوبہ جانی صدود ہے باہ بک بھیل کیا ہے لیے سیکن مغربی بندگ کی مطالع کی مطالع کی مطالع کی مطالع کی مطالع کی مطالع کی مصوبہ بندگ کی المالی کی مضوبہ استیان کی منصوبہ بندگ کی المیت کا جانی ساس سے اور علاقاتی اساس کی کا میں بلدی مراکز کی المیت کا بھی اعزاف کی اساس اعزاف کی المیت کا بھی اعزاف کی اساس اعزاف کی المیت کا بھی اعزاف کی المیت کا جانی منصوبہ بندی بین و سعدت نظراف کی منہیں لیتا ۔

قابل فتول بين ـ

علاقا نی منصوبربندی میں بازاری قصبه محوراتنا یاام البلادی تصور کے مطالع

بازاری تصبول کے جال بھیلاکردیہی علاقوں کے سماجی و معاشی سدھار کا پروگرام ترتیب دینے کے بیے " بیشنل کونسل آف. ابلا تا اکنامک رئیس چ (N.C.A.E.R.) * نے 1978ء میں بہنی بار ہندوستان کے بازاری تھبوں کا تفصیلی جائزہ لیا اور بنایا کر شہر کا اری کی معاشی رتی کو برا صدمہ بہنی تا ہے۔ تدارک کے طور پر ملک کی معاشی رابط رکھنے والے شہرون اور بازاری تھبون کے قیام کی تجویز پیش کی۔ 1941ء میں (N.C.A.E.R) کے میں ناری پھراسی تجویز پر زور دیا گیا اور دیہی بلدی معیشتوں کی وابستی کی صورتی تجویز کی میں۔ سفار شات بہت معیشی ترکی ہی معارشات بہت ایک تعین کی عامر شربین سکیں۔

اچی تقسی تحرقی جامد آپن سکین اسی اشامیل پلانگ میشن نے ام البلادی شهرول کے
مطالعہ اور " ماسط بلان " کے تیار کر نے رمعولی رور دیا نتیجة
"مام البلادی مرکز " کی اساس پرسی علاقائی منصوبے سامنے آئے۔
دیلی کا ۱۹۹۹ء کا ماسط پلان اس میدان کا بہلا بلان ہے۔
اس کے تحت فوی دارالحکومت کی منصوبہ بندی اور ارتقائی
مسائل کا معاشہ کیا گیا ۔ شہر بے روک ٹوک چیل رہا تھا اسے
در جوابی مراکز مختلف معاشی اساس پرنشو و تمایا کر و سائل
بیر جوابی مراکز مختلف معاشی اساس پرنشو و تمایا کر و سائل
دور گاری فراوانی کے ساتھ ام البلادی مقامات تی شکل افتیار
کرلیں گے۔ کلکت کے آس پاس ہنوز اس طرح کے جوابی مراکز شفی
کرلیں گے۔ کا بغور کے علاقائی مطالعہ کے بعد ایک بین الا قوامی سیمنار
کار کی توریح علاقائی مطالعہ کے بعد ایک بین الا قوامی سیمنار
میں یہ تجویز بہیش کی تی کرشہر کاری کی توسیع کے درید دیہی بلدی
دابطہ کو زیادہ مستح بنایا جائے۔

ہندوستان کیں بلدی اورعلاقائی منصوبہ بندی کیمیال سے تعلق رکھنے والے متعدد مطالعے ام البلادی شہروں اور سے تعلق رکھنے والے متعدد مطالعے ام البلادی شہروں اور ان سطالعہ ان سے ملحق علاقوں ہی برمرکو زہیں اور مفات کے اعداد وشیار کی رسٹ ور سائل کے اعداد وشیار کی رصف میں منصوبہ بندی اورنشو و منا کے مسائل کو اجا کر کیا ہے اور ام البلادی مرکزوں کی جانب انسانی واجناسی بہا و کی خیم معمولی شدت پرتشویش میں ظاہر کی ہے۔ تلارک کے طور پر انظام رکور سے ۔ تلارک کے طور پر انظام رکور سے ۔ تلارک کے طور پر انظام رکور سے ۔ تلارک کے طور پر انتظام رکور سے ۔ تعداد کے ساتھ بلدی اور پر انتظام کو انتظام کو انتظام کو پر کو پر انتظام کو پر کو پر انتظام کو پر کو پ

ام البلادی علاقوں ہی ہیں ہوٹے اور میاند درجہ کے تقویوں کی طرف مناسب طریقوں سے موڑنے کی مفارض کی ہے۔ اسس رپورٹ نے ام البلادی علاقہ کے تصور کو زیادہ واقلح نہیں کیاہے۔ علاقاتی ارتقار کی سطوں ہیں جواختلافات دکھ کی دیتے ہیں وسائل آمدورفت کی توسیع اوربستیوں کی ممیر ترتیب سے دور کیے جاسکتے ہیں۔

علاقاني منصور بندى اوربلدى نظام ملاقاق مصور بندن کے سے ایں ان پر طاراء نظر النے سے بتہ جاتا ہے کہ بشتر معکموں نختان علاقول کے امرکزی متنی والے نظام (Nodal System) كوعمل اعتبار سي زياده قابل قبول سماع مائ وابستكي (Spatial Integration) اور مرکز ارتف رے اسس ک مکمت عسل بهت مقبول ہوئا ہے اور ہرملاتا تی سطح پر بلدی مراکز اور ہازاری قصبوں کوسسیاجی و معاصفی نفيروتبدل ميں كارفراسى اليا ہے اس كے با وجود يدهرت كا باعث ہے کہ مندور ستان ہے بلدی نظام کی کلیت (Totality) کوسمھذا ورمعیشت کی میانی وابستی میں ام البلادی ستیوں کے دخل وافنح كرني كي سلسله مين منوزكوني خافس كوسشش نيس بوني مے۔ ہندوستان کی جملہ بلدی آباد ی توزیارہ تیزی سے تہیں بوهى موسكن يرمي ايك حقيقت سي كه ٢٩١١ بلدي بسترال الشمول علم الم البلادي بستيول كئے) سماي درمعاشي مبدان كے نظر وضبط يرحاوي رہى ہيں - ان سى ام البلادى مركزوں میں ان کے نواحی علاقوں پر اہم ثالوی اور ٹالٹی کا روبار زیادہ مر كوز او كتة إين ونتيجة ترنشة حاليس سال بين آبا دي غير معولي رفتارسے برفضتی کئی ہے۔ ١٩٤١ء کی مردم شاری مے مط ابق بلدي آبا دي کے اور فی صدافزاد انہی مقامات برجمع مو مجلتے ې . بلدي اور ام البلا دې سيتول کې اس برهتي ټوني اېميت ى روشنى من مين يداجي طرح مح ليناجا ميكدان كا قوى عال تسطرح اوركس حديك ايك نظام كي حيثت سے كارت رما ہ دسکتا ہے۔ اس بے ہمیں اپنی قومی اور علاقاتی معیشتوں کی تنظيم كوير الحضر مين كافئ مدد طير كي . چنانخدايك بيراهم كام بمي ہمارے سامنے سے کہم اپنے ملب کے فوی بلدی نظام اور اس كى ذيل قسام كوستجيف كى كوشش كرين اس بي نتيمين ممايك ايسي منا سب حكمت عملي اختيار كرسكين تخيخ حس كے تحت مختلف مدارج کی ام البلادی بستیوں سے اندرون علاقہ کی ترقی کی رفتار برطیعاندا دربین علاقاتی تفاونون کو دورکر نے میں بوی مہولت ہوگی ۔اس منزل پر مینجے کے بعد ہی ہم قومی ام السلاد کی لڑقی كو قا بوميں لاكرائس كي مُقْناطيسي شَعْشُ كُصِيًّا نَصِيْحَ فِيهِ حَوَاتَيْ مِلْكُرْ کشش کی ترقی کا کوئی تہتر لا تح عمل پیش گرسکیں گئے ۔ بازاری قصبول کے مطالعہ نے دیہی و بلدی معیشتوال

پائی جانے دان دو شاخت (Dichotomy) و در نتیجت دوسکووں کے درمیان پیدا ہونے دائی شویت (Dualistic) و کافی اجا کرکیا ہے۔ معیشت کی پرشوی معرورت جو بڑی اسلیوں تک بیں موجود ہے مرتی کی راہ میں رکا وقلیں پیدا کر دیتی ہے۔ اسے دور کر سے آندرون ام البلاد تریادہ میں نادہ میں اور اسب را بطری کی اور رسے اور رسے اور رسے اور رسے دیادہ میں مناسب را بطری کی کی اور رسے دیا دو رسے دور دور تک پنچادیں تو متصوبہ بندی کا نقشہ کی اور ایک ہوجائے گا۔

علم آب و أوا

کسی مقام کی مختصر زیادی فضائی ترکیب، آلودگی، مدت و شدرت، حرارت شمسی تابانی، تبخیر، ک فت، رطوبت، آلودگی اور بواک و کی دو اور بواک و اور بها و کی رفتار وسمت کے علاوہ بارش یا برف باری، کم بالا و رطوفانی حالات کی مجوی کیفیت کو موسم کے نام سے تعییر کیاجا تاہیے۔ ویر معیات سے متعلق ہوتے ہیں۔ وور دور اسکے معمد کو اس کے موسم کا اور اسکے معمد کو اس کے موسم تغییر اسکے عام خلاصہ یا اور سام کو آب و ہوا کا نام دے دیاجا تاہے۔ اور اس کے فعیل ملال میں موسم کیاجا تاہے۔ مسل مالعہ کو عام و اس کے موسم کیاجا تاہے۔ معمد موسوم کیاجا تاہے۔ معمد کران و موسا ہیں سام کے موسم کیاجا تاہے۔

کرة باد پرسط زمین کے طبعی حالات کا کافی ارڈ و تأہیداس لیے عام آب دہوا کا توسی اس اور جغرافیہ دولؤں سے کہ اتفاق ہوتا ہے دیا ہوں کا اس کے دنیا میں تقریباً ۔ ۲۵۰ برٹری رصد گاہیں ہیں۔ ان میں مختلف اکا لات خور بعد مقررہ اوقات پر زیریں وبالائی فضا کی بفتوں کا مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ معاون رصد گاہیں تقریباً چالیس ہزار ہیں۔ ان سب سے حاصل کیے ہوئے موسمیاتی اعداد و شھار سے آب دمول کے مطالعہ میں کافی مدد متی ہے۔

کا دسط یا ت سے وابستہ نہیں کیا جاسکا کہی دومقامات کا سال دا وسط در جرجزارت توایک ہی سا ہوتا ہے لیکن ان کے الم د بیش ترین و کم ترین اور اوسط در جرجزارت میں زیادہ فرق ہونے کے باعث سالانہ تفاوت حرارت مختلف ہوجاتی ہے ۔ ان حالات بی دون حکمہ کی سیال اس دون حکمہ او قات دوختلف مقابات کے سالانہ اور ما ہانہ اوسط در جرجزارت میں کا فی مطابقت دکھائی دی ہے لیکن تکشف کا دیاسی اور موسم ای عضرے اخلاف کے باعث آب وجوا میں کیا ہے گئے کے اقتدال فات کا مقا بل رقے دوت اس میں ما ہم موسمیاتی عشر رنظ و النا صروری ہوجاتا ہے۔ اس میں اہم موسمیاتی عنا مر رنظ و النا صروری ہوجاتا ہے۔

ہر علاقہ کی آب و آبوا کا تفقیعی جائزہ کینے دفیق وسمیاتی عناهر کی سالاند اوسط کینفیتوں اور موسی و لومیہ تبدیلیوں کے علاوہ اس کی انتہائی صور توں اور مختلف قدروں کے نمایاں ہونے کے و تفوں کے کے ساتھ آئی وور (Hydrologic Cycle) کا پیش نظر کھنا جی لازی موجاتا ہے ۔

علاقاتي اعتبار سے آب وہوا کے بین مصدقہ مدارج ہیں۔

پیلے صغیر علاقائی آب و ہوا (Micro - Climate) ہیں ا جی پیس ہم ایک بہت ہی چہو کے علاقہ شلاً ایک شہر یا اس سے ہی چپاؤ علاقہ کی آب و ہوا کا نہایت قصیل سے جائزہ پیتے ہیں۔ اس جائزہ سے انسانی زندگی پر آب و ہوا کے انزات خاص طور سے نمایاں ہو ہیں۔ دوسرادرجہ وسطی علاقاتی آب و ہوا (Meso Climates) کا سے جس بیں علاقاتی و سعت برطبہ جاتی ہے جب شرائم شدوستان کے کسی صور کے آب و ہوائی حالات کا جائزہ اور اگر ہندوستان جی پورے ملک کی آب و ہوائی علاقاتی معاشد کیا جائے تواسے " کبر غلاقاتی آب و ہوا کا علاقاتی معاشد کیا جائے تواسے " کبر

عم آب و مواکی اہم اقسام درج ذیل ہیں : (۱) عام یاطبعی علم آب و مولہ پران کی تقییم و تغیرات کا حال ہی درج کر دیا جا تاہے - ان کے مح کات پرردشنی کا لی جاتی ہے اور آب و موالے عضوص خطول کا لذکر ہ مبی کر دیا جاتا ہے ۔

(۲) خطرواری علم آب و بودا اس باب میں بربراعظم و مجراعظم کی آب و بودائی خصوصیات اس باب میں بربراعظم و مجراعظم کی آب و بودائی خصوصیات تفصیل سے بیان کی جائی جس ۔ اس سلسلہ میں (Climatic Classification) یا آب و بودائی دو اس طور پر قابل و کرہے ۔ حغرافیائی پس منظر کی روشنی میں آب و بودائی رو اجی تشریح کے علا و و موسمیاتی عناصر کی تفصیر اتب و بودائی رو اچی تشریح کے علا و و موسمیاتی عناصر کی تفصیر اتب کے تصورات کے روپ میں پٹیس کر دیاجا تاہے۔ (Air Mass) اطلاقی آب و بودا۔

اس من من میں عدم اب وہوا کا دیگر سائنسی علوم سے تعلق و اضح کما جاتا ہے اور انسان ومصنوعی تعمیرات پر آب وہوا کے الڑات کا بی تقصیلی ذکر ہوتا ہے۔

(١) حياتياني إب واوا.

اس مع تحت نباتات وحيوانات برآب وجواكم الرات كا مطالعه كياماتا م اوران كي تقيم (Distribution) بر آب ديوا محالاً كوظام ركم إما تاسع -

(٥) قدىمى يا تاريخى علم آب د سوا.

اس سے متعلقة الواب ميں دور ماضى كة آب و يوانى حالات بتا -جاتے بس اور ان كے سلسلة تغير كو مدل طور پر واضح كما جاتا ہے -

فن نقث منى

نیادی طور رکارو کرانی بارسمیات سے مراد

سوساسی اور بین الا قرای کارو گرافک الیسوسی ایشن کے قیام
سوساسی اور بین الا قرای کارو گرافک الیسوسی ایشن کے قیام
کے بعدسے اس کے مفہوم بین زیادہ و سعت بیدا موکئی ہے۔
اب بیاتش (مروے) سے لے کرکھیل نقشہ تک ہرم حلم اور عمل
اب بیاتش (مروے) سے لے کرکھیل نقشہ تک ہرم حلم اور محل اور کسل اس علم کے دائر قبیل شار ہوتا ہے۔ مال میں علی امر وسل (Remote Survey) اور سامل کر لیا گیا
تصدروں کے تحرید کو بی رسمیات میں اجورائیم جزو شامل کر لیا گیا
سے۔

مقاصد جملاً رسمیات کے جاراہم مقاصد متعین کے حاکمت مناسب انداز میں مرتب کرنا در ان کو مناسب انداز میں مرتب کرنا در ان کو مناسب انداز میں مرتب کرنا در ان کا کون پیمائش کرنا در کون ادر کون کی بیمائش کرنا در کون کا موزوں اور معیار کرنا در کون کون کرنا کا کہ زمین کریا کے مناصر کی بی اس کے موزوں سے بھر کرنی اور کو حد تک ناقابل مثابر و عناصر کی را در کو حد تک ناقابل مثابر و عناصر کی بی ایمائی جائے اور مقاصد اور میدان کے اس پیملاک کے ساتھ استی اندان کے اس پیملاک کے ساتھ اس کی بازی کا اس پیملاک کے ساتھ اس کی بازی کون سات کی افادیت میں بھی بوری دست میں اور میں بھی ہوں کون کون کون کون کون کرنا ہوں کی اس کی موروں کی جارہی ہوں کی اس کی موروں کی موروں کی جارہی ہوں کی اس کی موروں کی جارہی ہوں کا اور در اس کی بیمائی کون کی اس کی خوروں کی جارہی ہوں جانے کی در ایس پیمائی کی در ایس کی در ایس

ترتی اور و سعت کا امکان اتنا ہی ہے، جنن محتفظ و میں تم تکا ہے۔
مقاصدین تنوع کے اعبار سے رسیات کی
مفاص طور پر اس
کو دوبط مصول میں تقسیم خاص طوبل ہے سین اصوبی طور پر اس
اور خاکہ جاتی رسمیات ہے زمان کی ملل و حرکات کی قصیح ، عرض البلا
وطول البلد اور اوقات کا حساب ، سمتوں کی دریا فت ، میا صت
کے اصول سے بحث اور اس کے متعلقات کا حساب اور اظلال
کے اصول سے بحث اور اس کے متعلقات کا حساب اور اظلال
استعال سے بحث اول الذکر کے خاص موضوعات ہیں جام و الاکر
استعال سے بحث اول الذکر کے خاص موضوعات ہیں جام و الاکر
استعال سے بحث اول الذکر کے خاص موضوعات ہیں جام و الاکر
کا تعلق خاص طور سے نقشوں اور خالال کی تیاری اور فراعدادی
مشاہدات کی نقشہ بندی اور اس کے خالی مختلف اعدادی اور فراعدادی
مشاہدات کی نقشہ بندی اور اس کے خالی کی تشریح سے ہے۔ اسی رعایت
بندی ، اور لقشوں اور خصوصی خاکوں کی تشریح سے ہے۔ اسی رعایت
سے یہ کہا جاتا ہے کہ ایک ماہم رسمیات بیک وقت سائنس وال

اورفن كار موتاني . رسیات ک تاریخ تحریری تاریخ سے زیادہ بتدیم ہے کیول کہ انسان نے لکیریں کھیٹما حمادت اکھینے سے کہیں پہلے یکولیا تھا۔ اس لید کرنشکاری دور میں تعویقے پھرتے انسان کی زندگی اورموت کا تخصار خاصی حد تک سمتوں مرغب ادران كالكيرول كى مددسے ان كے معج اطبار ير تھا يھ تهذيب كي ترقى سے سانىسانى نقشى نگارى مىں بھى ترقى جوتى سى كى كىروں كى جار باقاعال نقشوں نے لے کی مٹی کی اوج پر بنا ہوا نقشہ جو) رور دائیں محفوظ ہے قديم ترين نقشته محاجا تاسيم. يد ٢٥٠ ق م كانقشه بابل سي تغريبا ٢٠٠ ميل دور غاسور معمقام پر كهدائي ميل دريافت اواسك بالميول م ع بعديو نانيول في الم علم كوكاني ترتى دى _ اربيوسميلس (Eratosibenese) نے بہلی بار زمین کا خطِ استوالی قطرا در دائرہ فاصی صحت کے ساتھ دریا فت تیا بطلیموس نے اظلال كابتداء كي تقريبًا أكل من الرمقامات عقول البلادي فنرست تياري ممتلف نقشف بناتئ اورنطت بنائ كمامول مرتب كيداس طرح یونانی رسمیات اسنع وج برمینی اس کے بعد رومیوں کے دور پس رمنیانی صحت کونیر آباد کہ کر محص استطامی امور کے لیے تقیق بناتے مية - يواتخطاط كا دورتها . تجرز دن وسطى كي شروع مين عيساتيون في نقشون ي بنام مزيى عقائد روكي ومسليب در دارم " (TinO) م كم نقشة اس كى بهترين مثال بي بهنا بخديد فن مزيد الحطاط كا مشكار موا . بعدازا بعراول في استعلى ونمايا ل مرتى بعنى عليذالما ون كي دورين زمين كاشكل سائر كوزياده صوت سدريافت كياليا. الخارد مي اورالادربيي وغيره في بهتر تقت بناكرا درع ص إبياد وطول البلدك فبرشين تيادكر كورسميات واس سلح سعي بلندكمدياجم إر بطليموس كي سي جهورًا تها . قرون وسطل ك اواخر اور دور مديد كَ الْ وَأَكُل مِن جَارِي الْقَلاب بحرى سُفرول اورنتى دنيا كى دريا فت



جنگلات

جنگلات کی تمیں 93 معاشی ایمیت کے درخت 93 جنگلات کی قسیر کے درخت 95 جنگلات کی قسیر 95 جنگلات کی مقدار دنیا کے معتدل جنگلات میں فکڑی کی مقدار 103

٠- الحادث

جنگان

عام طور پرتمام اقسام کے نباتات یعنی درختوں ، جھاڑیوں اور لوٹیو کے مجو عرض کی نشو و نمائس خاص مقام پر زمین وآب ہو اسے مخصوص حالات کے تحت ہوئی ہو جنگلات کہلاتے ہیں ۔ جنگل کے رتبے میں نباتات کے ملاوہ حیوانات کی شرتعداد مجمی م جل کر رہتی ہے ۔ دنیا کے جنگلات ختلف کا وقوع میں بڑی صدیک مختلف ہوتے ہیں جس کا انحصار عرض السلد آب وہوا اور زمیری پر موتاہے ۔

قطب شمالی اور قطب جنوبی کے برمانی طاقوں میں اور آلیس اور ہمالیہ وسی بلندیوں ہریا کے جانے والے بنرہ زاریا چراگا ہیں ہی جنگات کی تعریف میں اور گرم مرطوب استوائی طاقوں میں زیادہ برجیوٹے ہتوں والے بت جم لیے (Coniferous Foresis) جنگات میں۔ استوائی طاقوں میں زیادہ پائے جاتے ہیں۔ استوائی منزلہ موتے ہیں۔ بیان اور راقیوں (Climbers) کی شرت کے طاوہ جنگل کے فرش بروی مقدار میں پڑے ہوئے سرے کا تحقیق ہوتے ہیں۔ ایسے جنگلات بروی استوائی ما دوں کا وجہ سے وہ تاریک و گھنے ہوتے ہیں، ایسے جنگلات ہیں۔ ایسے جنگلات ہیں۔ ایسے جنگلات ہیں۔ ایسے جنگلات ہیں۔ استوائی مرطوب جنگلات ہیں۔ استوائی مرطوب جنگلات (Tropical Rain Foresis) کہلاتے ہیں۔ استوائی مرطوب جنگلات ہیں۔ استوائی مرطوب جنگلات ہیں۔ استوائی مرطوب جنگلات (Tropical Rain Foresis)

فشک علاتوں میں پائے جانے والے جنگ عام طور پر کینے ہوتے

ہیں اور و ہاں درختوں کی نشو ونما بھی آئ زیادہ نہیں ہوتی، جبنی کہ

ہر شرق کے علاقوں میں ہوتی ہے۔ درختوں کی تعداد اوران کی سمیں

ہر شرف کے علاقوں میں ہوتی ہے۔ درختوں کی تعداد اوران کی سمیں

ان کی تعداد مودود و آئے ہے ۔ زمین استوائی موسی بھالت میں وہ لا تعداد ہونے

ہیں۔ یہ انعازہ لگایا گیا ہے ارہندوستان میں جنگل تی درختوں کی

ہیں۔ یہ انعازہ لگایا گیا ہی جنگلات ایک تدری ذریعی ہوانسان

ہیں جو محفظ زمین سینی زمین کے کٹاک کی روک تمام اور موسیاتی توالدی

برتراری (Climatological Balance) سے تعلق رکھے ہیں۔ جب جنگل تیاہ ہوتے ہیں تو قدرت کے آوازن (Balance of Nature)
ہوا تھا تہاہ ہوتے ہیں تو قدرت کے آوازن (گستانوں یہ ب اتفاز بردست فل واقع ہو تلب کرز رفیز زمین رکھیستانوں یہ بدل جاتی ہیں۔ دنیا کی تاریخ میں ایسی بے فیار شالیس موجود پی کو بھالات کی تباہی کے معربی حصوں میں نود موجود دی دو بار کے اس کے اس کے معربی حصوں میں بنج اور گرد و فیار ہے الم ہوئے طلاقوں کی موجود کی دیشلات کی تباہی کے افرات کی نمایاں شال ہے۔ جنگلات کی تباہی کا اور اس نے جدید انسان کو جنگلات کی تباہی کے اور اس نے جدید انسان کو جنگلات کی تباہی کا حصاس نے جدید انسان کو جنگلات کی تباہی کے طرف معربی کے اس کے حدید انسان کو جنگلات کی تباہی کے اس کے حدید انسان کو جنگلات کے تباہد کی حدید انسان کو جنگلات کے تباہد کی حدید انسان کو جنگلات کے تباہد کی جدید انسان کو جنگلات کے تباہد کی خوا

یہ احساس اقوام اورسیاسی نظریات کی سرمدوں کو پارکرچکا ہے۔ دنیا کی تقریباً ہم توم نے جنگلات کے تحفظ کے لیے تصوصی قوانیں نا ندیے ہیں۔ امریکہ مویا روس چین ہویا جلّ، المی ہویا ہند وسستان

مرحگراب یہ تسلیم کیا جا چکاہے کہ زمین کی بیش قیت اوپری پرت را Top Soil) کا تفظ ، پانی کی با قامدہ سپلائی بیلا ہوں پر تما لیم موسیاتی توازن کی برقراری جیسے مقاصد کے حصول کے لیے زمین پرجنگلات کا ایک اقل ترین فلان ضروری ہے ، اس امر کا تعین می ضروری ہے کہ قدرت کے توازن میں کوئی ہے ماضل واقع نہ ہو۔ عام طور پریہ مان نیا گیا ہے کر شند کر و بالا مقاصد کے حصول کے لیے ایک تبمائی زمین جنگلات سے ڈھکی ہوئی چاہیے۔ حفاظتی توا مدے طلاوہ جنگلات ، انسان کے لیے گار تی طور پر بھی ہے صد کا رآمد میں کیوں کہ وہ دیگر جنگلاتی پیدا وار کے ساتھ بیش اور تیتی چوہیا ہے۔ بی قرائم کرتے ہیں۔ انسان کے بیجی جنگلات کی افلات

انسان کے پیچھائت کی افاقت نے کیا ایس مل کر آگا است کمول دی ہیں جس کامقصد جنگلات کا محفظ اور ان سے سائٹ فک اور معقول طور پر استفادہ ہے جنگلات سے متعلق انہی معلومات کو مسلم جنگلات کہا جائے۔ اس علم کی مدر سے جنگلاتی دولت کی تباہی کو روکا جاسکتا ہے۔ اس کا ایک اور مقصد جد حاضر کی طلب عمال واسیاب وضد مات کی محیل ہی ہے۔

> علم جنگلات مختلف شعبول پرشتمل ہے شعبہ افزالش درختان بر (Silviculture)

اس من بي سه با نغ درخت تك درختوں كي نشو ونما كے تمسام پہلو وُں۔ بحث کی جاتی ہے۔

مشعبه متعفظ حن كلات: انسان كها تمون يا آك مويش حشرات اوركير مامكورون كا وجسع جنكانت كى تباي كفان حافق

تدابيراورا قدامات ع بحث كرتاب. شعب انتظام جنگلات ، كى كفوف حنكل كملق مل جو بيد كى مقدار كاتخينه اوران اصولوں من كحث كرنا بي جن كے ذريب حویینه اورجنگلات کی دیگر پیدا وار کیمسلس فرایمی ایک طویل

وصے تک جاری رہے۔ ان طریقول برمضتمل ہے جو جنگائت انتفاده جنگلات ك كسط الم محصول اور استفاده

مع متعلق بین بیراشغاده یا تو داست طور برمو سکتا ہے میسا کہ تعییری چومبینه فرنجرس زی اورایندمنی محرسی یا پیرصنعتی خام مال کے کور رمی کوره (Pulp) کافل اکرای کے تخ (Wood Panels)

وغيره.

علم جنگلات کی یہ ایک صالیہ تر تی جنگلاتی معاسشیات بإنته شاخ بحبوان معلومات پرشتل ہے جومصنوعی جنگل (Man- made Forestry)

الكائبه اورجو مينه اور ديخرجنگلا في بيدا واركصنعتي اشغا ده سيُسِّعلق

كسى لمك كطبعى حاللت كم رقوا ك جنگلات اوران کے طبعی فوالد میں منگلت کا ہواؤہ جنگلات اوران کے طبعی فوالد میں منگلات کابہت آہمت موتاب جنگلات آرامن كاستهالىك ابك ببترين فكلب جنگات

ایسے بہاڑی ملاقوں کی زمین کے کٹا وُکور و کتے ہیں۔ جہاں سے دریاؤں كا أفاز بوتاب اوراس سيب عدرياؤس بريال كى دوا ئى فرابى كانظام برقرار ربتا ہے جنگلات كايدايك بهيت بى اہم كام بے كيوں كدوبال

ع میدان ی کس کار نیز حرب خط کوجنم دیتے ہیں ۔ دریاؤں کے نقط ا فاز پر اگرجنگل تباه موجائي آويمريها الون ي ملي كا وي وجه

يد جاتى ب اور رفت رفته دريالون اور ديگر آن دفيرون بن تاشين ہوکران کو کھردتی ہے اس کے دریاؤں کے بطاغ کے مقام پر زین کے

كنَّا ذكوروكنا مِنْكُلات كاليك الم حفاظ فالدهب اس كريتي ك طور پرسسیلا ہوں کوکٹرول کرنے میں جنگلات کا بہت بڑ احصد ہوتا ہ

ميداني اورسامل ملاتون من مي جنگلات زين كي كنا وكور وكة

ين عن على بغيريه علات بغيراور ريتيل موجات اس طرح جنگلات كي مبنر پٹیوں کی خلیق کے ذریعے آندهی اور تیز بواؤں سے موتے والے

رمین کٹا ڈی روک تمام آج کل کا ایک مام طربقہ ہے۔ دنیا کے میشتر سروں کے اطراف جنگلوں کا وجود ان کون مرت کرد آنود موا و س منوافا ركنتا بع بلك ان كى وجب فضاءكي الودكى كوروك اوراكين

ک زیاده مقدارین فراہی کے مقاصد بھی پورے ہوتے ہیں. تیبروں کے قریب پائے ببانے والے مشکل فوبھورت منظرے علاوہ تنکے ما ہ^ے

شهريون كى تفريح كاسامان بعى فرايم كرت بي جنگلات كسى علاقے كى آب وموالىرىبت اشرائدا زموتے بي اور

یانی کی فراجی کا دوری نظام (Water Cycle) مجی ابنی کےسبب مع برقرار رستام بير بات مسلم ب كربرومت اورمناسب مقدارس بارش کا اکفساری جنگلات کی موجودگی برموتاہے۔ زیرزین بانی کے چشمون کا تحفظ اورصاف یائی کی فراہی میں بھی جنگلات بے مدمعاون ہیں. جنگلات کے جارتی فوائد انز انداز ہونے کے علاق جنگل اس طک کی دیبی معیشت اور طک کی عام معاشی تر تی میں بھی مددگا

ہوتے ہیں تعبیر کے لیے جو بینہ، زرقی الات کے لیے لکردی اور حبلانے کے لیے ایندمن یہ سب جنگلات کی دین ہیں جنگلات میں اگئے و الی كماس ديبى علاتون بي موليشيون كرتية عاره فراجم كرتى هـ ويرتيكا

پیدا وارشلاً بیری بتا، گوندا لاک خورد نی میل، سخت بوسشش والے اور مائلی (Nuts) محمال سے مطلع والے رنگ سینگ اجمرے اور مائلی دانت وفيره حبيي استعلام بإثمارتجارتي نوائد ماصل موتيين

اگرچکدان است اکاشمارجنگلات کی ادبی بدا وارس مو اسعدین مِكُومْتُوں كوان ہے ملنے والى آمرنى ببت كثير ہوتى ہے مثلاً جنگلات کی ایسی می اد فی پیدا وارکی برآمدے مند وستنان کو سما کروٹر روبیہ سالانہ کی آند فی موتی ہے۔ مکرای ایک بے صدائم خام بداوار

ہے ۔ جس پر بشترا ہم صنعتوں جیسے کاغذ سازی ریان ایلا ای ووڈ و فالبير يورد ويارمُيكُل بورد وياسلالُ ، نِسل ، كريم بشيل وفيره كا انخصارم وتأسير

انن کی زیادہ سے زیادہ بہبودی کی خاطر جنگلات کے سخفظ کے یے ملج بھلات کے جواصول یا سائنسی طریق اختیار کے جاتے ہیں ان کے موشر مون كا الخصار اس بات برموتا بي كم حكومتين، جنگلات يركس مد یک ایناکنٹرول رکھتی ہیں۔

روس مشرق بورب عصوصلسف مكون اوركميونسف مين من جنگلات لازی طور برحکومت کی فکیت میں داخل ہیں. بعض دوسرے مكون مي بمي اسس بات كوتسليم كياجا تاب كرونكات جييه الممقدريّ ذرائع كوراست طور سرحكومتى انتظام كم ماتحت مونا ما سير جنائيد ہند وسستان، پاکتان انڈویشیا ملائشیا مایان اور دنیا کے دير كى ظلون من جنگلات كو محفوظ "كردياكيات أور كرست ايك

صدى من جنگل تى عل تول كو دفت رفت خانى كميست سع نكال كرسركارى کیت میں شامل کیا جارہا ہے۔

اس سے برخلاف ترتی یافت عمالک مثلاً مغربی اور شال بورب کے عالک ين تميناً الله في صدى جي القلق علاقه المح تك ما الله كليت من واصل عد كنيذا اورامركيم سبى عام طور برجنكلات كاابك وسيع طافه فافتى مكيت کے تحت ہے۔

افرنق اورلاطین امر کے کا کرحصوں میں آج اس اصول کو پیش نظر

رکھا گیا ہے کی چھاٹ کے لیے کے طلق لاڈ ما تھم کر دیے جائیں۔ افریقی می چھاٹ کوشائی طلبت سے لکا ل کر بالکلیہ طور پر سرکادی طلبت میں ہےئے کی بجائے ان کے اضفادہ کے متعوق پرتحیدات مائد کرنا ایک بہترط لیے تصور کیاجا رہا ہے۔

افرلقہ اورایشیادی محفوظ جنگلت کے کی جھے تصبال یافرقہ مالی Village Forests or Communal Forests) جنگلوں

ب موں انگ کے گئیں تاکہ مقابی فرقوں کی خودت کی تنجیل ہو سکھالی محکلات کے افتاطام کی ذمہ داری اپنی لوگوں پر ہو تیہ اور مکومت کی جیست صرف ایک بخراں کی اس ہوتی ہے۔

جنگلات کی قسمیں

جنگلیں یو پیوں جہاڑیوں اور درختوں کی مختلف انواع ایک ساتھ پائی ماتی ہیں۔ کسی چنگلی ساخت یا ترکیب (Composition) کا اندازہ کسی علموص مقام پریا ہے جامور پر پائے جانے والے نباتات کی مختلف انواع سے کہا جہاتا ہے۔ زمین آب و ہوا اور حفر افیائی می وقدع کے فرق کے امتیار سے دنیا میں جنگلات کی مختلف آصام اور ذیلی اقسام پائی جاتی ہیں۔ سرسری طور پر ساری ونیا ہیں جنگلات کی چد بڑی اقسام پائی جاتی ہیں۔

ہے۔ علی طعنت مرہ سے مری یا دری اسٹی کو را پر ہے۔ اسٹوں
(Wood Based Industries) کی ترقی کا سب بی ہے کہ وہاں ایک
پی آسٹم اور جسامت کی موز وں نکڑی بخرت پائی جاتی ہے۔ متنوبری
جفلات کی نکڑی پر میٹی سب سے اہم صنعت کو رہ اور کا فذکی صنعت۔
ہے جس میں اخبار کا کا فذر (News-prine) کھی شام ہے۔

بعض میں افیاری کا فد (News-prins) می شاول ہے۔ بیجس میں افیاری کا فد (یجسکان تقریبات مے سمام معتدل محلوط جنگلات شمال نصف کرہ کے وسلی وضالبد

کواتوں شری یا نے جاتے ہیں جہاں کی آب وجو اسرو مشغلیہ مطفق ہے است آگرم ہوئی۔ ان میں زیادہ ترصنوبری یا پھر ہوئی۔ سیتوب اور نے است آگرم ہوئی۔ ان میں زیادہ ترصنوبری یا پھر ہوئی۔ سیتوب اور نیا است بھر کی ایک بڑی تعداد ہائی جسائی ہے۔ جمائی امریکہ مقولیا اور ہمالیہ کے جمائی امریکہ مقولیا اور ہمالیہ کے جمائی اس کا شاہیعہ محفول اس کا شاہیعہ کا اور اثر وث جسی اعلی تعملی شاہیعہ کو (Oak) کی مریک اور اثر وث جسی اعلی تعملی مختری دنیا کو کی موری دنیا کی مسید کو گاری و بھائی میں مائی موری دو تا اور تمالی اور اور وث جسی اعلی تعملی موری دو تا اور تمالی اور اور میں داخل میں جند وستان بر میں مائی مواقعہ کی موری کی تعداد زستان کے دیکھ اس میں داخل میں جند وستان میں ہمالیائی طاقہ کے دیکھ اس کا میں داخل میں جند وستان کے مرسوری درخت و دو دار (Deodar) پیل (Chir) بائی درخت و دو دار (Blue Pine) کی میں ان جنگلات کا دقیر تیں میلی ان (Spruce) امروس کی دوری میلی ان (Spruce) امروس کی دوری دوری کی دوری کی

بکشربه بود مند دستان عجاج بگلاتی به کاچاد فی سد به گلات دوند انست کرون به گلات دوند انست کرون کرم هم عمد کی مرفوب جرنگلات یکیم معند کی منطقات دوند ان سیات با نیم تعده امریک مشرقی حصون جنوبی امریک بعض حصون جنوبی چنوب مشرقی ساحل اور نیوزی اید تشک معدود ب در ان جنگلات می ساحت انترای کی انواع بهت ما می پیانی جاتی بین ان می منوبری تعمی کا نواع بهت ما می سخت انترای کی انواع بهت ما می بیانی جنوب او اور آسلو بیاک پیرانیس (Eucalyptus)

استوالی مطوب بت جمر اوری ماتی به مظلات ان ملاقل شی بائے استوالی مرکب مرکب کا ماتی بی جات مول موسک کوم مرطوب استوالی ملاقوں ا

یہ جنگلات دنیا کے سمام علاقول میں حضاک جنگلات دنیا کے سمام علاقول میں حضاک جنگلات ہے۔ اس تم مائی آب وہوا ہے مدخشک ہوتی ہے۔ اس تم سے جنگل فاص طور پر استوائی علاقوں یہ مام ہیں۔ ان جنگلات سے مام طور پر نکڑی کی بست کامقدار صاصل ہوتی ہے تم ارتی ان جنگلات سے بڑی مقدار میں مجبوں اور بی تکلیل مقدار میں متع ہے۔ البتہ ان جنگلات سے بڑی مقدار میں محبوں اور مقابی صفر ورت کے لیے جلانے کی نکڑی ہیا ہوسکتی ہے۔

درخوق کی افزائش کے طریقے

مرجنگات کا حقیقی مقصد ہی ہے کہ جنگاتی ما توں کا انتظام سائنقک طریقوں سے ہو، تاکہ جنگل تی ہیدا واری رسدسلس صاصل ہوتی رہے۔ مندرجہ بالا مقصد کے صول کے لیے جن طریقوں سے جنگل اگائے یا کا کے جاتے ہیں۔ یا بھران میں فصل کی تبدیلی کی جاتی ہے ان کو احرائشش درختاں کا طریقہ کہا جاتا ہے۔ ساری دنیا ہیں آج کل درختوں کی تکہدا شت اورافزائش کے جو طریقے استعمال کیے جاتے ہیں وہ مندرجہ ذیل ہیں:

جنكلات كي ممل كشاني كاطريقه

قدر آجھات کی محل کھائے اور آن کی جگر مصنوعی طریقے سے جھی آگانا جمید ترین طریقہ ہے۔ اس طریقہ کے استعمال سے ادفی اور فیر شفعت بخش مسم کے ست اتوں کی مگر درختوں کی مطلوبہ انواع لگائی جاتی ہیں جی کے سبب چھلاتی طاقہ کی ہراکائی سے زیادہ سے زیادہ پیدا وارتقیق ہوتی ہے۔ برخلات اس ریخو درو اور قدر نی جنگلات ہیں دوسری قصل کے لیے کا ٹی وقت در کارہے۔

مرحله واريابته ريجي طريقه

اس طریقه مین مقرا و ربلند وبالا درختوں کو بطور سالیان یا جهتری کے استعال کیا جاتا ہے جی کے زیر سایہ تجدید پیداوار (Regeneration) کی جاتی ہے۔ ٹی پورکے لیے حفاظی سائیان شرائم کرنے والے ان ورختوں کو

بھائے ایک ہو قت میں کاشنے کے ان کوئی مرصوں میں کافیاجا تاہے۔ المخم ریزی سے شروع کرکے ابتدائی اور آخری کشافی میک اکٹنا فی کو اس وقت تک ملتوی رکھاجا تاہے تا آن کہ نی فصل میں طور پر تنومند نہ ہوجائے اور کہرسسر (Prost) اور ویکر مصر لوںسے ان کے کیا فی کے لیے کسی سائیان کی ہورت باتی ندرہے۔ اس طریقے سے تحریزی کے لیے موافق حالت کائی باراستفادہ کیا جاسکتاہے تاکہ کرا ویڈ پر فیز فیسل کی بڑی مقد ار ماصل کی جاسے تدریج بطریقے تو ذیل ایس دیے مگے اور می کئی ناموں سے یا دکیا جاتا ہے۔ معرد دختوں کی جزوی کشائی کا طریقہ

(Shelter Wood Compartment System)

اماده نفس بيسلدوار كثان كاطريقه

(System of Successive Regeneration Fellings)

ترتی پذیرک فی کافریقه (System of Progressive Fellings) فیمن مستم (Femel System) جس مراد مجتم (Groutp) یا به حرتیب (tregular) محب می سانبان کے طریقے ہیں۔

اتر پردیش میں سال کے درختوں کی اور بمالیہ پرصنوبری درختوں کی ٹی نصلیں اکلنے کے لیے می طریقہ استعال کیاجا تاہے۔

اس طریعت کاسپ سے سر ۱۵ اصول یہ سب سے ندہ اصول یہ سب سے ندہ اصول یہ سب سے ندہ اور کشان کا یہ کام ایک بڑے رختوں کو ہرس ان کا باتا ہے۔ اور کشان کا یہ کام ایک بڑے رقبے میں انجام سازہ نصل آگائی جا کہ ہے۔ اس طریع بین تقعمان یہ ہے کہ کائے ہوئے درختوں کے بڑے بڑے رقبے کی خرورت ہوتی ہے اور نکاسی کے بڑے بڑے دیتے کی خرورت ہوتی ہے اور نکاسی کے اخراجات بھی زیادہ ہوئے ہیں۔ علاق اس کے قدر تی طور پرفصل کا امادہ فیریتینی ہوتا ہے۔ ایم پرطریع بندی پرپائے جانے والے جنگلات کی صد تک مفید ہے۔ جاں سے بڑی جسامت کی نکڑی جیسی کہ بلائی ووڈی صنعت میں منتقل کرنا مطلوب ہو۔ یہ منتقل کرنا مطلوب ہو۔ یہ منتقل کرنا مطلوب ہو۔

ساده زيرنباتي طسه يقه

ماده نریرنهاتی طریقه می سالاند پیدا دارکاف بی بهاتی به اورکشال رکید فصل کا اهاده نریرنهاتی طریقه می سالاند پیدا دارکاف بی به ای به اورکشال که بیدفصل کا اهاده نریرنهات کی سشانوں (Seedlings) یا بیرنه کی بودوں کی شانوں کی کا بیرنش سے کی بهاتی ہے جو رہے تجوں والی انواع نریرنها تی طریقه کے اطباق کی بید موزوں بی بیکن کی توسع می محتلف بودا کی بید موزوں بی کی توسع محتلف بودا کے دولے الوجیدیا (Eugenia) اور لوکلیش (Myriacea) یی توسع ای کی توسع دولی بید اور بیا تی باتی بیاتی به تی بیات کی بیاتی بی

ایراس طریقہ کامتیادل عرصہ (Alternate reried) ما یہ ، نم سال کے درمیان

المر المسال مع معیاری است انتظام کا مقصد یر استران کورده است انتظام کا مقصد یر استران کورده کور

استعال زیاده تر مندوستان کوشک پت جرئے بھی اتب کی ایا تاہید ہندوستان کے جنگلات کارتب ہندوستان کے جنگلات کارتب ہیں توی پالی یہ ہے کہ کی مجملار تے کا ایک تبال رقب جنگلات کی بارے میں توی پالی یہ ہے کہ میں جنگلات کا موجودہ رقب تاکائی اور ان کا پھیلا ڈیکسان نہیں ہے بہندوستان ہیں جنگلات میں زیادہ ترصنو بری اور چوڑے توں والے در رست پائے جلتے ہیں جسوہری جنگلات کارقب جمل جنگلات رقب اس امین مصدے ہوکر تین میں بیکر ہیں جسوہری جنگلات کارقب جمل جنگلاتی رقبی اس فی مدائی مسلسوں از بریش ہما جل پر دلیش اور ایک ممتک آسام بنیفا مغربی بنگال اور نی پورش پر میں اس جنگلات کی سب سے ایم انواع دیودار چیڑ پائن، بلوبائی بیائے جاتے ہیں اس جنگلات کی سب سے ایم انواع دیودار چیڑ پائن، بلوبائی کے سب سے ان جنگلات کی شہد سقے نا قابل جوریں اور ان کی پیا وار

ترم نخردی کے ان وسیع ذرائع برمنی گوده اور کافندسازی کے کارفانے بی مفقودیں۔ اس مکڑی کاسب سے اہم استعمال تعیراور بیکنگ کے دیوں گامت سرید براتا ہے۔

الم صنعت مي بوتله. يورست چون والد جنگلات كارتد جلاجنگلاتى رقيد كا ٦٩ فى صدب المراه بيري بيليكري شرخگلاتى طاقد يا استوائى مرفوب بهت جعرئے يا بجر المتوانی خنگ بيت جوئے جنگلات برخش ہے۔ ایک چوشا سارتيدا سوائی برسائی چنگلات كا بى پا يا جاتا ہے ۔ تو ي اجميت كے حال چند تو ارت بروں والى انواج ميں ساگوان، سال، كروج، دوز ووڈ الال سسو، مشیشم اور پدوك وغيره شال چن.

ماگوان کی جنگی زیاده تر مدهیه پردیش مهاراشداد آندهمرایدوش مسوده تا مل او و اور گوات میں پائے جاتے ہیں۔ ید اندازه لکا یا گیا ہے کہ بندوستان کے جنگلات کا تقریبا ہو میں بیکٹر رقب ساگوان کے جنگلات ایر هنوسید ساگوان بہت ہی بیشس قیت اکرا ہے ، جو قدر تی طور پر پائیلا اور هنگاک کے اسم سے محفوظ رہتی ہے۔ یہ فرنچ رسازی میں بکٹرت متعمل ہالا بطور تو پری چو دینہ می استعمال ہوتی ہے۔ ساگوان کی تی تعتمال سے (Teak)

الاستخوش بنيابون بن اوران كولائي وو اورساف دروازون الالماني وو اورساف دروازون (Flush Doors) كامنعت بن استعال كياجاتا به سال كيد كلات آمام بهارا الريد ديش الريد ، معيير ديش اور مغربي بنكال من يائه ولم يستين بيورديش بين بيكير رقب بهيل بوئي من مال كالاي تعييري اورمام مقاصد كيد استعال كاماتي اليدي اورمام مقاصد كيد استعال كاماتي سيدي اورمام مقاصد كيد استعال كاماتي سيدي المتعال كاماتي المتعال كاماتي المتعالى الماتي المتعالى الماتي المتعالى المتع

بندوستان من تفرق منظات وسع طا قوس من بيد بوس اورط جعگلاتى رقبے كه ه طن بكير برجيطين ان اس عمقائى تعيري بكرى كاضروتيل كسانوں عداستعالى چيز براجلان كى اكر كام باره اورم الكا بورا كا افراض كسانوں عداستعالى جيز براجلان كى اكر كام باره اورم الكا بورا كا افراض كير سه بوت بين

جدوستان خرينكلات كى دوسرى ابم انواع صندل بع جوصرت أكدهم إبرديش، ميسورا ورتاس نادُوكِ حِبْكُلُات بْسِ مِا لُ جِالْآبِ مِسْدِلَ ک سکوی کافی مقدارس برآمدی جاتی ہے اوراس سے کشید کے جانے والفخوسم ودارتيل كى وجسه اس كى برى قدروقيت سه ايك اور تایل تدرنوع (Red Sanders) ججوکمرت آندهرا پردیش ع حيثات من يا في جاتى الى كولى يرتقش و كاربنك جاسكة من اورجايان كى الات موسيقي كى صنعت بين خاص طور براستعمال كى جاتى ب بورى دنياس جنكلات جار برار دنیا بھرمیں جنگلات کار قبہ میں بیٹر ریکھیا ہو این ہور کو جدا خشكى ك رقبه كاس فى صديد ان فى وسعت دنياك در فى سقيد ع كبيال ریا دو ہے۔ پوری دنیامیں جنگات کا پھیلا وُ یکساں نہیں ہے۔ پورپ کی کثیر اً با دی وائے مکوں میں جنگات کا رقبہ عالی جنگلاتی رقبہ کاصرف بین فی صد ب جب كريراً بادى والے كك روسس من جكلات كاتب يورى و نيا كي جنگلاتي رِّقْبِهُ ٢٠١٧ فيصد عبد ايشيا *كيُ*نهان؟ با دي واليطون مي يوري دنيا كَيْحَكُلاتى ديْقِيطِ كَلَاتِهِ كاحرف به افي صدرقيج كات دهكا بواب اس طرح شالي امريس دنيا ك على الرقيه كا إيوان صدا ورجنوبي امرييس ما لي جنكل في رقيه ٧٧٧ فيصد يا يا جا تلب

كورى دنيا كي جنگلات كارقبه

مردن رہا ہے جمعن سے کا بہ					
		بعظلت کا		براعظم	نشان
دقبرکانی صد جنگلاتی قص	کا فیصد جنگلان رقبه	. رقب. ملین پیکٹر	ملین . انیکفر .	يا علات	سلسلم
r.	سرس	AI-	٠٢٣٤	شمالى اميتكا	-1
**	41	911	14	جنوبي امريكا	-٢
łA	74	444	TTTT.	افريقه	
٣	ra	124	سالهما	پورپ (روس کو چھوڑ کر)	7
rr	1"9	AA-	114-	دوسس	-6
I۳	19	274	1414	الثثيا	-4
				اومشيانيا	

(أسلم بليا يوزكانيد

الربحوالكابل

مندوستان میں جنگلات کارقبہ مطلات کارتبہ ہ ، ملین سیکفر سے زیادہ ہے اورملک سے جملہ رقبہ کا ۲۳ فی صد ہے جوکہ ونیا کے اوسط بعنی ۳۳ فیصدسے کم ہے ۔ اگرچه که جند وستان کی آیادی دنیائی آبادی کادون مدے نتیجتاً جندوستان ين فيكس جنكل تى رتبصرت مرور بيكيرب جوكه ١١١٩ مالى اوسط عيب كميد بند وستان س جنكات كالهيلاؤ ببت غير توازن بد بعض ر استوں من ایک بہت بڑار تد جنگلات سے ڈھکا ہُوا ہے جب کہ دوسرگ برياستون مين جنگلات كارتمه تعايل نظراند ازيبي مثلاً نثمال مشرقي رياسو ينى نىفاا ورترى يورايس ان كے جدر تعبيك 40 فى صدر تعبر برجنگلات يلت جات بير ديش اور ماول من من في صد مدهيد ير ديش اور ممايل يردليش من تقريبًا وس في صد أسام من يس في صدكيرالا يس ٢٤ في صد أتدهم إبرديش بهرني صداورهبارا فشرايس ٢٢ في صدر تب يرجنكلات موجود بين . برخلات اسس كم بريان كعمل رقب كاهرت ين في صديجاب ي چارنى صداور راجستمان يى ١١ نى صدرقب يرجى كات يائ جات بى ـ اسی طرح دیگر ریاستوں می جنگلات کے رقبے کا تناسب مختلف ہے۔ مَندوستان مِن جنگاتی رقبہ کا مک عجملہ رقبہ کے ساتہ تناسب ك امتيارے مدهيدير ديش كابها درجه در مديرير ديش مي جنكان كا

جمارتبد ١٤ ملين بكير من ياره به جوكربد وستان كي جراج كلاتى رقب كا سام في صديد به فاظ الجيت الريد دوسرت درج برب حس كاجكلاتى رقبه ١٩١٨ ملين بكير برشق ب توك طلت كال جنكلاتى رقب كا ٩ في صديد جمارا فيطر اور اكدهرايد ديشس بيسرت درج برين جن من سه برايك كا جنگلاتى رقب عملين بكير ب

بڑی ریاستوں میں نئی کس جنگات کا اوسط رقبہ جاچل پر دیش ہیں سہ بیکیٹر جوں وکٹیمیوں ۲۷ میکٹر ، مرحید پر دلیشس میں ۱۲ میکٹیر ، اڈیسہ یس ۱۳ میکٹر اور آسام میں ۱۳ میکٹر ہے۔

مندوستانی ریاستوسیس جنگلاتی رقبه بلجاظ درجه ریاستین رقب مندوستان نیمس جنگلاتی میکٹریس کے جنگلاتی رقب رقبکان صد

171	17194	147	مدهير پرديش	-1
١٣١ د -	41.4	PIAF	الخايسه	-1
-114	AJAK	PAPP	مهاداشطر	.10
-110	111	4401	آنده راير دليل	-14
HIDA	YIN	7616	اروناجل بردنيش	-6
-1.4	41406	MOLI	الريرديش	-4
-7 414	7. T	A046	أسام (بشمول يجماليه	-4
			أورميزورم	

W199 ٨٠ داجستفان -110 7441 كرنالك .117 W146 FAF ١٠ بياد N1.4 . 1.0 F. A. سامل نادو .1.0 419N TTIA ١١ - بهاجل يرديش 1110 .140 + / A4 ١١٠ جمول وكتصمير . 144 P-AF 7164 ۱۲ گجاست -144 Y164 197-10- مغرف بشكال 1104 . 1 .10 HAP ١١٠ كيرالا -1.4 LIPA 1-11 ١١٠ انتمان ./ 15 450 .10. 11- 20,610 .18 -115 477 19- متى يور -144 -11-4.1 ۲۰ تاکالیند 11. -104 17 ١١ر پنجاب .5.4 . 10 ۲۲- بريانه 114 .14 ./IA 15 -14 -11 ٠,١٢٠ 1.0 ۲۲ دیلی مندوستان ۲۵۳۵۸

معاشی اہمیت کے درخت

و بلوط (Quercus) کا مام تام انگلتان کا شاه باد و اور (Q.Robur) ہے۔ وزن کا شاہ بوط (Q.Robur) ہے۔ وزن در المدون تعیاب (Interion Fittings) کیائے دائے دائے تھی سرخ سے المریخ سے

ربید و و ق (kea-woxa) یا کی فورنیارید و و ژ (Sequora Sinpervirens) کی محرکای اوسط و زن ۱۹۵۵ تا ۲۵ هر) پونشه به آسانی سے توسط و ال یاضت (Brittle) اور نایا کیدار

بیج (Beech) بست ی معروف اور تجارتی اسبارے بید میں کار آمد سخت سی ایم اور تجاری استان بیرخوں کی پیدا وارہے اوسط وزن میں تا مد اور ادارے دستوں بیرخوں کے ہلاکوں جیوٹی الماریوں (Cabinet) کے بنائے اور بیجوان اسٹیا (Turning) یی مستمل ہے۔ اس کی ساخت کسی قت در دان دار (Slight Grain) نقیس (Fine) اور مجوارموتی ہے۔

ہوتی ہے۔

اسیو وس (Spruce) کے سکوری (Sings) Ordin)
اسیو وس (Spruce) کے سکوری اسیو وس (Engelmaniimorinda)
سنتی سازی اورککریٹ کے کام میں سبارے کے طور پرستس ہے۔

ایی و کلاس فی کی نگیشی (Douglas Fir) بین ہوئی۔
میں (Knots) اس میں نہیں (Knots) ہیں ہوئی۔
موکد کرکا فی سلزمانی ہے۔ نرم مکردی کے فور پرمفیدہے۔ ورن کا س

سنگوان (Teah) به Tectona Grandis کی اکولی لیک سف سکودی ہے۔ وزن کام تا ، کے پونڈ رنگ سنہری با دائی ، فرنچر سازی جہازے نی، استوائی طاتوں میں استعمال کے فریوں صفرتموں اور چیوٹی الماریوں کے بنانے میں مشعمل ہے۔

ر ورو و کی Dalbergia Eatifolia (Rose-wood) کی مکردی، سخت نکولی. وژن ، هر تا ، به پوند اس برپالسش اچی پرشتی کی مکردی، سخت بخوائی الماریان، فرنجر اور تخته بنائے جاتے ہیں.

مسال (Sal) کافٹری . وزن ، چ تا ، به پونڈ اس می خمیده مونے کارجمان پایا جاتا ہے ۔ بے صد صفیو داہوتی ہے۔ انگزی کافرش مجھانے ، بل کی تعیرا ور دیگر تعیری اغراض تحییے استعال کاماتی ہے ۔

(Andaman Padauk) آفد ومان بدوک

. Terocarpus Dalgergiodes کی محرای ورن می تا مد پوند مشکل بے سافورہ مائیتہ مولی ہے بیجوان استساد (Turnery) اندروٹی بعر آل (Internal Filling) اور فریجر سازی میں تعلیم

مست ((Sandal Allrim (Sandal) کی است کی است (Sandal) کی است کی کی است کی کرد کرد کرد کرد است کی ا

رسیٹ سیسٹ دس (Red Sanders)

ویسٹ سیسٹ دس Petrocarpus Santalinus
اس کی بائت سے صرنعیں اور مہوار ہوتی ہے۔ اسس کی ایک قسم س س کوجایا نی قسم کہ اجامال ہے۔ اس میں اہر طادات پایا جاتا ہے۔ جایات بس الات موسیقی کے لیے استعمال کی جاتی ہے اور اس کی بڑی مانگ ہے۔ اس نے ایک کار امار دنگ میں تیار کی جاتی ہے۔

کی مکوئی۔ ہند وشان کی ایک اہم نرم ککوئی ہے۔ اس پر رنگ وروضن کی مکوئی۔ ہند وشان کی ایک اہم نرم ککوئی ہے۔ اس پر رنگ وروضن شکل سے پڑھایا ہا سکتا ہے کیوں کو خور دکوئی میں تیل بہت ہو تاہے اِس میں دیک ہے کیا کی خاصیت (Termite Resistant) ہنیں ہائی جاتی۔ (Kailpine or Pinebīue)

کیل چاتین میاب است بہلو ، (Kaipine or Pineblue)

Pine Exselsa کی مگرسٹری ہوٹر لگائے کے لیے موزوں ہے کیلی تعربی افراض کے لیے فرموزوں ہے ۔ کیلی تعربی افراض کے لیے فرموزوں ہے ۔

Pinus Longipolia (Chair Pine) کی تکوی و و آل ۱۹۹۸ کی تکوی و و آل ۱۹۹۸ کی تکوی و از موت

ہے۔ جوڑ سکانے کے کام آتیہ چرپائن اور کس پائی دونوں پائ ووڈ کے ۔ یے فیر وزوں ہیں۔

معبویا با نسس (Bamboo) بندوستان میں اس کوفریب ادئی کا پو بیند کہاجا تلب فام بہو کا خذ ہندوستان میں اس کوفریب ادئی کا پو بیند کہاجا تلب فام بہو کا خذ سازی میں متعلب اس کے دیسے چوں کہ بہت لاتے ہوتے ہیں اس سیلے بہتری قسم کے کا قذ کی تیاری کے لیے بے عدفروری ہے۔

فرقدر آلیانسانی با متوں سے دسے پہانے پر نگائے کے بیش ایک عظیم ایک عظیم ایک عظیم ایک عظیم ایک فرقد و زراعت بین برزنقاب دے کیا جا سکتاہے۔ اس طرح بحد نیادہ پودے لگائے جائے ہیں، ان سے حاصل ہوئے والی پیدا واد کم سے کم رقبے میں زیادہ ہوتی ہے۔ اس طرح تعدر قبطی سے ایک صدی میں متباد ل فصلوں کے در سے جتنی پیدا وار حاصل ہوتی ہی ریدا وار حاصل ہوتی ہی ریدا وار حاصل ہوتی ہی کہ بدت میں اور آرائے ہیں ہوتی کی پیدا وار سے اتا ۱۰ سال میں اتن ہی ہوگی اس سال یا اس ہی ہوگی اس میں کوئی شک ہیں کہ متقبل میں دنیائی زیادہ سے فرائد و جنگل اور جنگل اور جنگل اور کا رسد اس قدرتی جنگل کے در اور اس میں کوئی شک ہیں کہ سندیں۔ اس کے طاوہ پیدا واد کا ارتکاز (Concentration of Produce) اور اسس کی جسامت میں دنیائی کی پیدا وار بدنسیت تعدرتی وضوحیات کی پیکا میں ارزان ہوگی۔

دنیایں محزمی گی بڑھتی ہوئی مانگ اوراس کی کوپود اکرنے کے بید مصنوعی جنگلات اکائے جانے کے طرح نگلات پر گہرے افرات مرتب ہورہ ہیں۔ روایق طرز سے جنگلاتی منظمات و افرائشس کے طریقہ اب متروک ہوتے جارہے ہیں۔ اور ایک نی سائنس جس کو «تزرعی ، جنگلاتی افرائشس (Agro کے Sylvics) کہاجا تاہد جنم ہے دری ہے۔ "جنگلاتی نسلیاست پرمہت زود دیا جا رہا ہے۔ اب یہ ضروری ہوگیا ہے کہ جنگلات کے اکائے اور ان سے استفادہ کے معاشی پہلو پر زیادہ توجدی جائے۔

ماری دنیاس ماہرین جنگات اس بات پرمتوجیل کہ جنگلات کی ترتی اور اس معتملہ صنعتوں کی ترتی کے منصوبوں کو توی ترقیا فی منصوبوں سے جوردیا جائے ، مصنوی جنگلات کے در بعظ توی معیشت کو ترتی دینے کے بلاحسب دیل طبط استحال کے حاتے ہیں۔

مینی کی پیڈوارمی اضافہ

ال من المكاني كا الله المالة ا

ار مکونی کو کار آ د بنان (Processing) کا منعت کے پلے بنیاد (Base)

س کم پیاوار کے ملتے کی پیاواری صلاحت میں اضافہ

ه - آبانی نوگون کوجو زیاده ترجیکلون میں بینة میں۔ انتیں خصوصی طور پر روزیگر گی فراہی -

١٩٢٥ ملين بمكرز كائيال ١٩٨٥ معنوع بعظلا كارقب افرية -NIN ايفيا 7714 1-19 إسطريليا UA 1111. 414. بالمؤي لاطيئ امريكم 110 DIY مشرق وسطئ -114 .10 شالى اعريك KIA 1-14 حملم Pria 80184

مصنوعی جنگلت اوران کی انواع میترسمبوم بر معنوی انواع بر منعل بوت بن جنید کافیات که ۱۹۹۵ میس جو بود به نام یک ده منوبری انواع سه نعن دی تعیم میری انواع سه نعن دی تعیم میری انواع تا تاب فا وجو بات برس اس

ا ۔ ترقی یافت عالک : جوبڑے پیانے پہلا دے دگا لے کے لیے معاتی ورائع سکت بن معتدل تعلیں واقع ہیں جہاں کی زمین اور اُب وہوا صنوبر کی نشود کما کے بے موزوں تے۔

المر صور سيكسال (Uniform) الإي اصل بول به وكدوده يا كافل ك

٢٠ - صنوبري معسل كاتعا اوراس سعاستنفاد ماريا دونون كساف ي

٥٠ منوبر كافزالس عطريقون بطي تحقيق.

صنوبری درخوں میں جن انواع کی سب سے زیادہ انگسسہ دہ پاک جی استوائی کو وی کی گئی۔ استوائی کو وی میں انواع کی سب سے زیادہ انگلے جاتے ہیں۔

ہماہ اس بی تعقید رقبے میں بودے نگائے گئی اس کے ۱۸ نیصد پرلیتی ہمسلین اسکیٹر کے دیتے میں بودے نگلئے جاتے ہیں۔

کے انتخاب کی ویہ بہ ہے کہ وہ جلد نشو دمنا پاتے ہیں۔ اوران سے گودہ کی گئی۔ اس میں سے پیشر کا اس بی سے میں بیت و میں پیلے پر نگائے جاتے ہیں۔

موری ماصل ہوئی ہے۔ اس میں لوکلیٹ میں جاتے ہیں۔ اوران سے گودہ کی گئی تھی میں میں معنوی جنگل نگائے میں بیت و میں پیلے پر نگائے جاتے ہیں۔

میں بیکٹر رقبے میں معنوی جنگل نگائے کے دیڑ ممالک جسے کو ریا (۱۹۱۱ میں بیکٹر اور سے اوران سے کھل ہی کہ اسپین سے کہ اور سے کھل ہی کہ اسپین کے 19 اسلی بیکٹر انگلے سے اور پہنے کھل ہی کہ اس سے کی بی میں بیکٹر انگلے سے ان بودے نگائے کے اسپین کے 19 املین بیکٹر انگلے سے ان بودے نگائے کے اسپین کے 19 املین بیکٹر اور پہنے کے 10 میں بیکٹر اور پہنے کی اسپین کے 19 املین بیکٹر اور پہنے کہ اور پہنے کہ اور پہنے کہ اسپین کے 19 املین بیکٹر اور پہنے کہ اسپین کے 19 املین بیکٹر اور پہنے کہ اسپین کے 19 املین بیکٹر اور پہنے کے 10 میں اور کے 20 میں بیکٹر اور پہنے کے 10 میں بیکٹر اور پہنے کہ اسپین کے 19 املین بیکٹر اور پہنے کے 10 میں بیکٹر اور پہنے کہ 10 میں بیکٹر اور پہنے کے 10 میں بیکٹر اور پہنے کہ 10 میں بیکٹر اور پہنے کی 10 میں بیکٹر اور پہنے کے 10 میں بیکٹر اور پہنے کہ 10 میں بیکٹر اور پہنے کے 10 میں بیکٹر اور پہنے کے 10 میں بیکٹر اور پہنے کی 10 میں بیکٹر اور پہنے کے 10 میں بیکٹر اور پہنے کی 10 میں بیکٹر اور پہنے کے 10 میں بیکٹر اور پہنے کی 10 میر اور پہنے کی 10 میں بیکٹر اور پہنے کی 10 میں بیکٹر اور پہنے کی

داطین امریکیس تقریبا ۱۹ دا ملین بیگیر رقدی پودے نگائے می جس میں در در مالی کا میں اور در در در اللہ کا میں در اللہ میں در اللہ میں اور ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ میں میکی امریکیس لگائے کے میں جس کا رقبہ ۱۰ میں بیکی ہے۔

جنكلاتي درخيت بحيثيت حفاظتي حصار

دیاکے مرکسی بھات اور است اور کھنے کی میں اگر ان صوات کا سدباب دی آبادہ کو سدباب اور کھنے جمال است کا سدباب دیں آبادہ کی است کا سدباب دیسی کیا آبادہ ور ایک کا سیال کا مربا کی کا مرکبات کا سیال کی میں میں میں است کے جاتا ہے۔ اور موام الناس کے دمیج ترمفاد کی فاطر جو اتحدا مات کے جاتا ہے۔ کے جاتا ہے۔ کی جاتا ہے۔

بطات كاتبا كاكالك طاقت ورسبيجك كالسهاج ل وجسه

مرسال دنيك فتلف حصول يس جنكات محل طوريرتباه موجات بي كسي جنكل كا الكسي كا في معلاجت اس مي موجود الواراك احتيار مع تعلف بوتى ب. يعنى الواغ أك كم يليبت حمامس موتى بن اورجب المصحبيك من آك مسلق به تومردرخت مرحا تله . على المعموص عنوبرى بنكل اس تعمر ي تعطي ك في بيت وسأحس بوت ميد اس كربرخلات جوالدينو والدورخول عج الله عدد الرس علم من الحساك التناب نبس بالان علم ماميد . الا جنگفات محصف مدي ياماسكاب اكران لوكون كوجوج كلات مي است جلت اور کام کرتے ہیں جنگل می کی اسم کی بھی آگ نجلانے کی تلقیبی کی جائے۔ اگرچگل كالك كاجلدا وربروقت يتديل جلئة تواسيراساني عدقابويا ياجاسكاب ماليمومس ترتى يافة مكون م جي ات كويل سد كاف يد اكركاشابه كما كمينا رقعب كم ماتين اسكماده جديد ترين مواصلاتي نظام ترتى يافت اور بيميده الاعت دريداك برمابويان بي ايك مام طريد

ببت زياده جرانئ بالخضوص بحريون كاجرنا أيك دومراحياتياتي حامل (Biotic Factor) بع جس كفلات كا تحفقا ضروري بع جنگلات كاچرا فى كے بيد بندكر دينا، عبادل وصرس جدا فى كا اعتفام ، بال و نكاكره فكالت ع لو فيزدد فتون كالحفظ يون عليق بن جوجكات كوجرا ل ععفو فاركف

بے امتار کے جاتے ہیں۔

اليست زكمتا عد.

مندوستان ميد فك يرجبال اكراى كاطلب لياده بعجكالت ورختوں کی فیرزمه داران کشال کوروکندی جنگات کے تحفظ کے لیے اہم مجماعیاً

جنگلات کا صفایا ترینا برد بے سوں مارے جنگلات کے ملاقل میں تغريبا ہر ملك كے مخصوص مالات كے درصت کاف دسیه جائے میں۔ آبادی کے دباؤے باعث مزید زرعی ملاقے کی هرورت لاحق مو ماجهگات حصفالے کا لیک بنیادی مبسب بنی کهادیوں كريسائ جلف ابتدائ مالون من جنكات كاصفاياسب برس بيان پران باسشندوں کی طرف مع موا جوابتداء امریکہ میں بودو باش اختیار یے اوربيدريج مغرب كاطرف برصف كاد ايشياد اورافريقك ان ببت عالك يس جوحال من ترتى ك دوري داخل موفري جنگلات ك علاقد ك مسلسل تحلیت موتی جاری ہے مبس کا واحد تقصد مرر وعد رقبہ کو بڑھا ناہے۔ یہ الدازه كما كياسه كرمند وستان من اعدا وسه ١٩ و مي وصوب ١١ لاكوسير کاچھکا کی واقد مخلف افراض کے لیے صاحت کیا گیا۔ مزروعہ رقبہ کو بڑھانے کے علاوہ جنگامع کے صفائے کے دیگر وجو بات مسب ذیل ہیں۔

ابهاهی اور با نیڈر والکٹرک افراض کے بلے الابوں کا تعبر کے سبب ویت علا*تون کازیر*آب ہونا۔

ب. زیراکب بونے والے طاتوں کے تعم البدل کے طوریے نے تصیات کا بسایا جائے۔ جكلات كمفاك كالبك اورطرية بتى بعبس يرمالى جنك بدر دنياى توجميدول موفى بدالجيريا، كوريا، ويت نام، لا وس اوركبو ذياس

نوجی افراض کے بلے وسیع علاقوں میں جنگلات کوصاف کر دیا گیاہے ۔ پیعامیۃ ان مالك بي عام بجهان سياسي بافي جنگلون من بناه يلته من اور مكوميس باخيوس كمصفائ كي خاطر يكات كاصفايا كروا دى بس.

جھال مدا کے صفالے تحواہ کو میں وجو بات ہوں سے جل کراس کے مضرت رسان تنائح برا مرمو تے میں زمین کاکٹا و امومیاتی توازی پر ناموافق الراح اوركس علاتح كم ماحوليات س علل يرب جنگلات ك صفال كانتيم ہوتے ہی۔

كرمى اوراس كى عالمى طلب توى ياداند من يصور يا بوشق بطلات سعمامل كما فال افرامن كسية استعال كى جاكى بدايند صن افراض كيد مكردى كو اايسنى أس كواصل شكل بي استعال كيا جاتا بع صنعي افراض كريد محردي حسب د بل شكلون من استعال بوتي هـ

ب. اروكشيده نكري (Sawn Wood) جوتعير جباز مازي اور شكل اسفيا ا (Shaped Items) جيد فرينجراكركون (Shuttles) الع ماين

(Bobbins) وفيره كے ليے استعمال مولى ہے۔

ج. چونی فلامت یا چوبی استرکاری (Veneers) (اچی تسم کی مکرای ك بتلى يرسة جوسستى تعمر كى مكوري برا ويرسه جيكا في جاتى به ايلاني ووفواوداكه فله في (Block Board) بي تعير اورصنعت من استعمال كيه جا كين.

د. محوده جوميكانيكل ياكييا في علس كاقله يامقوه س زي مي استعال

(Particle Board) الماسكل بوري (Fibre Board) الماسكل بوري (Particle Board) گدشته دود موس سرائ استعال مای رجان به ظاهر کرداد کول یا نا تراشده الحراس (Round Wood) كى ببت برى مقدار تعيري اورايند عني افراض کے لیے استعمال کی جائے گی ، تاہم صنعتی افزائش کے پیلے بھی تکودی گی قابل لھا فا مقدار كا استعال بوگا على الخصوص كوده اوركاغذك تيا رى اورنكردى برمبنى صنعتول بي مِیے کہانی ووڈ افائیر اورڈ اور ہارٹیکل بورڈ وخیرہ میں . ۱۹ ۱۰ س ۱۳ ۱۹ ا کے مخینے یہ ظاہر کرتے ہیں کہ دنیا کا جلہ محروی کا صرف میں لی صدبطور صنعتی محری ك اورا ور ا و في صديطورايترمن كرباب. اسس ك بالمقابل م ١٩٠٥ مين رصرنہ علی الترتیب ۵۵ اور ۲۵ نی صدر باسے ۔ اس سے مبلاتے کے اغراض <u>کی</u> بجالے صنعتی افراض کے اے اکران کے استعمال کے رجان کی پیش تیاس کی جاسکتی ب يتا الد مونا بي ايداى جا بي كيور كد نكر كاجل نا اس كف الح كوف ع مسراون ہے۔ برخلات اس کے مکڑی کاصنعتی استعمال منصرت برترمعاظی اجبیت کاما مل ہوتا ہے بکداس سے روزگار کے ذرائع بی پیدا ہوتے ہیں۔

١٠ ١١ دعوه ١١ ديك الكرى كاجوصرف موتلب اسس كاده فيصد اره کشیده تنون (Saw Logs) اورجو لی مُلان یااسترکاری کا محرثی (Veneer Lugs) کے طور سر ۱۸ فی صدیطور کو دہ کس نکولی کے اور ۱۸ فى صد دى منعتى افراص كرياء استنال بواسد . ١٩ ١٥ و كالخيد كى بوجيب ية تناسب مل الترتيب عد اسم اور ١١ في صديد الحراى عالى صرف كي جدول حسب ذيل ہے:

١٩١٠ تا ١٩٦١ء سد ٥١٩ م تك الكري كا عالمي صرفه

41	اكالى ميين	شام کلؤی	نشاك
	مكعب ميطر		ملسل
11940	1944 -194-		
All J	719 11-	آره کشیده اور چوبی	
		استرکاری کی تکویی	
1971.	7747	محوده کی تکوی	
1447	100/	ديجرمنعتي كليزى	ساد
109-1	1.100 140	جملصنعتی تکویی	
1199 /	1.44 / 1.	ایندحی تکوی	
TYA9 J	717111	جمله	

ه ۱۹ ۱۶ بیک اس کا امکان ب کر دنیاکوسالان ۲۷۰ ملین کوسب میٹری طرورت ہوگی جوکہ ۱۹ میں اور کی بہ نسست ۹۰ ہدین مکسب میٹرزا کر ہے ۔ دونوں تسسم کے احداد کی بموجب ہوری دنیا جس محرالی کا اضافہ ۱۶۹ کی صد سے ۔

، ۱۹۵۰ مند وستان می جنگلاتی اور خیرجنگلاتی درا را بعد حاصل پوند والی منعق مکردی کالب ۱۹ ملین مکعب پیرسی کی وقع کاجاتی ہے کہ ۱۹۹۸ مگ یہ ۱۹۷ ملین مکعب پیرسی براحد جائے گی۔ ای طرح توقع کا جاتی ہے کا پندفی نکری کی طلب جو ۱۹۵۰ میں ۲۰۳ لین کعب پیرسی ۱۹۸۰ و تک ۱۹۵۹ مکلین مکعب میدی سیاح جائے گی۔

آن کا میں ان کا در کے کے طلب ان مقاصد یہ ہوں کے لیے یہ استعمال کی جاتب کا مخصال استعمال کی جاتب کے لیے یہ استعمال کی جاتب ہو کہ کہ کا مختلف استعمال کی جاتب ہو کہ کہ کہ در پر اور در گھوں میں جہاں سردی سے بچاؤ مقصود ہوتا ہے ، بطور دباور کئوں میں جہاں سردی سے بچاؤ مقصود ہوتا ہے ، بطور دباور کئوں میں کر دو از وال اور در واڑوں کے لیے ، کھڑیوں کے لیے ، دیواری الماليا الحالی اور در واڑوں کے لیے ، کھڑیوں کے لیے ، دیواری المالیا کی استعمال کی جاتب کے اور اور در واڑوں اور دی گھار میں کہ کھڑیوں کے استعمال کی جاتب کے افراش کے لیے استعمال کی جاتب کے اور گوٹ میں ہوٹ سے پہلے کے افراش کے لیے استعمال کی جاتب کے بیا اس کے بند اس کا اعدال کی جاتب میں معرف سے پہلے کے اور گوٹ میں کے بیا سے کہ استعمال کی جاتب میں معرف سے پہلے دیں کی پر میاد سے پہلے کے بیا کے بیا کے بیا کے بیا کہ بیا کے بیا کہ بیا کے بیا کہ بیا کے بیا کے بیا کے بیا کے بیا کے بیا کہ بیا کے بیا کے بیا کے بیا کہ بیا کے بیا کہ بیا کے بیا کے بیا کہ بیا کے بیا کہ بیا کے بیا کہ بیا کے بیا کہ ب

دنیایی نکوئیکاریکارڈمرف ۱۹۵۱ء یں ۱۲۹۸ ملیی مکعب پیٹررہا ہے چوکہ ۱۹۵۹ء یں پڑد کر۱۳۰ ملین ۱۹۱۱ء یں ۱۳۴۱ ملین اور ۱۹۵۰ میں ۲۰۰ ملین مکعب میٹربوگیا۔ ۱۹۷۰ء یں ۲۰۰ بیٹین مکعب پیٹر کروکشیدہ ترم

مودی (Sawn Soft Wood) یعی صنوبری انواع کی مکودی کا استعمال کیا گیا ب جرکم مد آره کشیده نکودی کاس می صدید ۱۹۹۰ و اور ۹۹۰ و کیده انگ

نونون قعم کی آره کشیده مکردی کے استعال میں اخبانہ ۱۶۱ فی صدر باہد، مالی بنسیداد پر آرہ کششیدہ مکردی کا اسسنتعال معاشی کا میں کا اسسنتعال معاشی کا میں ترقی سے مطابقہ تعریب کا اسسنتعال معاشی کا میں ترقی سے مطابقہ مکردی کی جو مصافرات کی بوس تعالی میں کو ایس کے بعض کا ایس کی بیش تھا ہی ہوئی ہوئی مالی میں ملعب میں مکعب میرسے: دنیا ہمرکی آرہ کشدہ می کو کا ایک بڑا صدان فالک میں استعال ہو تاہد جوعظیم عمال صنوبری جھائے اسکا کا ایک بڑا صدان فالک میں استعال ہو تاہد جوعظیم عمال صنوبری جھائے اسکا کا ایک بڑا صدان فالک میں استعال ہوتا ہے جوعظیم عمال صنوبری جھائے اسکا کا ایک بڑا صدات کی مستقب المرکی اور میں ہوتا ہے۔ اور اس کی پیشتر مقارات کی ایک بھائے کی ایک بھائے کی ایک بھائے کی ایک بھائے کی صدیحہ استعال کرتا ہے۔ اور کہ بھائے کی صدیحہ استعال کرتا ہے۔ اس کا صدیحہ کو کو اطبق امرکی افریقہ زیر ہے۔ اس کا صدیحہ کا فریقہ اس کا صدیحہ استعال کرتا ہے۔ استعال کرتا ہے۔ اس کا صدیحہ کرت کی استعال کرتا ہے۔ اس کا صدیحہ استعال کرتا ہے۔ اس کا صدیحہ کی کا ایک بھوٹورکر کی استعال کی صدیحہ استعال کرتا ہے۔ اس کا صدیحہ استعال کرتا ہے۔ اس کا صدیحہ استعال کرتا ہے۔ اس کا صدیحہ استعال کرتا ہے۔ استعال کی سید حدید استعال کرتا ہے۔ استعال کرتا ہے۔ استعال کی سید کی

بيٹرنى يكيئرے فعال يورپ اورشرتى يورپ ميں بدنست دوسرے رتبو^ں كى بيئر خلات يائے جاتي ہيں.

دنیا کے معتدل جنگلات میں اکرای کی مقدار

تكؤى كي جليمقاد تكوى كى مقدار في يكثر نعان (مكعب ميفر) وملين مكسمطر) ملسل سلالب 40 11. 4A4 - .. روس -1 ر استباع منده امریکه ۱۸۰۰ 44 ٨l كينيذا جايان

لکردي کی ما ميست اوراس کا مفظ سي وبيد مامل بوت به محکد در فتول به محکد به محک

مے خود ار ہوئے کا سبب موسم بہارا ورگر ما بیں نشو و نما پانے والحاکائی کی خلویاتی ساخت کا فرق ہے۔

چنگی جا أورول سفتعلی اشتام کوایک بهت ایم داری بخلی به الده الده تقور منتقلی با است می کوایک بهت ایم داور تقور مقور کیا جار باید به ایم داور تقور مقور کیا جار با به بهت ایم دار خلال اس طرح جو تا ہے جس وار خلال کی اور غذائی و رغال کی اور غذائی سے قبل کرس فوع کرتے سے قبل کرس فوع کرتے سے دار برقرار رکھی جائے سے معلوم کیا جا تا ہے کہ اس کی کس مخصوص علاقے ہیں افزائش نسل کے کیا امکانات ہے کہ اس کی کس مخصوص علاقے ہیں افزائش نسل کے کیا امکانات ہے کہ اس کی کس مخصوص علاقے ہیں افزائش سل کے کیا جا تا ہے کہ ساللہ کہ استحال ہیں لائی جا کسکتی ہے ۔ چارہ کا انتقال میں افزائش استحال ہوں کے لیے ان کا شکاری جا توروں کے لیے ان کے شکار کا انتظام و غیرہ جی ہیں۔

(Yeredation Prev) بعدی مقدرہ حد سے براجو جائے تو اس کے اس کا مقررہ جی ہیں۔

(المجتمل جائوروں کی تعداد مقررہ حد سے براجو جائے تو اس

میانوروں سے حصول استفادہ (Harvesting) اور ال کی تخفیف (Cröpping) کا عند من سے لائسنس اجراز کی جائے ہیں تاکیمی مخضوض ملاقے ہیں ایک معتبد تعبد ادیں ان کا سنکار کیا جائے۔ (سواتے محفوظ حبائی جائوروں کے) اجائرت ناموں کا طریقہ ہر طف میں الگ الگ اسس ملک کے تو ایس کے مطابق معتبد الگ الگ اسس ملک کے تو ایس کے مطابق معتبد الگ الگ اسس ملک کے تو ایس کے مطابق معتبد الگ الگ اسس ملک کے تو ایس کے مسابق کی مسابق کے مسابق کی مسابق کے مسابق کی مسابق کے مسابق کے مسابق کی مسابق کے مسابق کی مسابق کے مسابق

معتول اعتفامات کا معرم موجودگ جنگلی چا تورول کا محفظ " قانون کوتاهیاس" حث عنی مسائل اور ما جوایاتی حدم توازن بالعوم جنگل جا نوروس کی سی محصوص نوع یاان کی پوری الواع کی توسدا دیس کی (Depletion) کابا عدف موت پس ر جدیسی نوع کی آبادی اینی مناسب حدید متجا وز موجاتی سے تو مجراس نوع کا وجود صطراح سے دوچار ہوجاتا



ہے۔ آثراس خورب حال کا معقول اور برو لات تدارک دک جائے ۔ آثراس خورب حال کا خدشہ پیدا ہوجا تاہے۔ عمو ما ایس صورت حال کا خدشہ ہیدا ہوجا تاہے۔ عمو ما ایس صورت حال سے مناف کے ہے ۔ (Dodo Conservation)۔ کے مسمد لا اسس تم کے مسمد کا دوران کے ماحل کا محتق کے حال کا محتق کے حال کا محتق میں اور تو ی پارکون ممنو حد علاقوں کے تحقی میں اور تو ی پارکون محتوجہ علاقوں کے حقی میں اور تو ی پیدن و کا بول کا تیام ورق کا دوران کے تمام قدر ق وقت میں اور ای پیدن و کا بول کا تھا میں مقدر ق وزال کا تعتم میں دوران کے تمام قدر ق در دالت کا تعتم کے تمام قدر ق

قرولو جبیکل پارک و بین رقید داد جبیل پارک س نسین ا جبان رمان در چید بور تا بر پید بور در بان کا ماحل و پان رمی تی انواع کرو بون کے تسدری مزاج کے مطابق ہو تا سے ۔ دنیا ہم میں ۱۲۰۰ سے زائد دو لوجیکل پارکس زو اوجیکل محاری یا زو موجود ہیں جو ۸۰سے زائد ملکون ش پیسید ہوتے ہیں۔ مناری پارکون کا قیام ایک حالیہ اقدام سے ۔ وسیع رقبہ میں جانوروں کے فروپ رکھے جاتے ہیں اور جہاں پر خوام کو مرف کا دیں بند جو کرجانے کی اجازت دی جاتی ہے ۔ ان کو برعس جسٹریا کھر ہم

لها جاتاہے جہاں پرجالار رتوآزا و ہوتے میں لیکن انسان اپنی سوا لک پس مقید موتے ہیں۔

یه دست رقی بوت بی جوایی خصومیات کی فرق می با کرسس بیند که بیند کردید برائد بین جسید که جنگی جائز بین بیند کردید با در ایک کردید برائد بین بیند کردید بین بیند کردید برائی شکلی نو بعور آن کی بنار بر ریاست با متحده امریکه اورکنی با در بودید با در این شکلی آن خصوصیات یعن چانون کی بنار بر ریاست با متحده امریکه اور داده نود اور امریکه اور داده نود اور امریکه اور

ممی مک بین فیشندل بارک کا تیام فیعوصی قانون مبازی کے دریعہ کیا جا تاسیے تاکروہاں نے عوام ان سے تعسیمی ، تفری یا دیگر فوائد حاصل کرسکیں ۔ یہ بارک محکم منبکات کی مداخلت یا اسس سے کارد بارسے غیرمتا فررسے جس ۔

مخفظ جالوران کے منو عطل تے (Wild Life Sanctuaries) کا بھر کے جاتے ہیں اس کا متعدد ملاقد میں جنگلی جالوروں کا مخفظ ہے۔ یہ دراصل ایس منوعہ طلاتے ہوئے ہیں بچال پرسی فیم کے محکمہ جاتی

كاروبارى اجازت نهين بوتي .



حياتيات

حیانیات بحری حیاتیات

حيات

134	مياح اوراشعاع ريزي	107	
140	سألماتي حيانيات	109	
142	ماحولي حياتيات	115	
	تامياتي ارتبقاء		
		147	

حماثات

المعماتيات كى باضا بطائد وين كاسهرابعي اورعوم ك طرح ابل يونان ששת שלו (Aristotle) ופנים של של או ופנים של (۲۸۰ - ۲۸۰ ق م) بوانتیش (Theophrastus) المركيوانيات اورنباتيات كادرس دية تقرحياتيات كمعلين الآلك

ارسطولے دمین یونان بک دور دراز نمالک کے جانوروں کامطا المااوران كاسافت اورافعال يرتفعيل فمررس تحيي اسطرع متيو المراسليس في الى تختيقات كه دوران دمرت على بلك باد دخير كم الكراد والمراسير الخيدس الميدس

كن أيك باغ نباتات بي قارم بوا.

ان دونون مکمون کی تختیقات کی ایست اس ملے می زیاد مے کان المطاعم بالوزون اوراودون كى افادى اورفذا في صوصيات سي قطع الظلواناكي اصل ايست ماهت اورافعال كويهيش تظرركه كركماكها تغار

المالك حياتيات كالعلق بعسوابوس مدى ميسوى كالتدادك محادنها كاملم ايعلوا ورقيوفراسيش كانخيقات كب عدودربا اوريد مرت مدون ک اس م کوئ اضاف موسکا کد وگوں نے ان اساتدہ المحمد علمون كي على عدودان من كمرت بالون ادريا يدن تجرون مع البين مع مرا كان كو على كان بالإرب كريان كردستاع تاري مثليان كا المافي من علا شفر مالك كالمون لك في المنظر أوه دنيا كي اجني اقوام عمد ماج سات المعجانورون اور بودون سعيى روشاس بوساجن سه وه لمطنأ فالماقعت هر.

استان جب وطن اوق تواسف ما تنف جالور اور اور سبى ا است ادراس طرح يورب معجرا يا مروب اور با فون س عيب الالقسف مانمارين اور يودون كالضافي ويقركا.

ان ي سيا موس كوسط الم خرب ألو المثالة المباكو الل من يية امرود حريف اوراس قاش كراتما دماهي ايست كرودون سه روهناس بوغ وامريكات لائد كذي.

مغرني مابرين سقان جانورون اوريودون كاصطلاح كيالولا لمييف لمك كر ما دارون كرب والطري ان كراها في معام اورحياتها في وتتولية ك جان كى كوشش ك يناني ال عدك اكثر ويشتر مأنس وال دنيا ك ختات النوع جانورون اور يودون كى درجه بندى يَم انهك نظر التهد اوران ی کی تققات کریرا او دنیا کے جانوروں اور اوروں کے ایسے رثنون الدنفاق تعلقات كالعين بوسكا

كهرجب توردين كاريكادمونى توحياتياتى تحقيقات كاليك نياباب أملأ فيا وروكون كوملوم بواكدنيا ويات كي يوقلوني موت ال كم من ظري سنه عدودنيس علكاس كماورا الحورد بني ما غارون كالساوس عالم موجود به جو معقين حاليات كودعوت نظرد سدر بله.

چنانچە دفتە دفت ايىرتى د دىنى اجسام دَريافت موسفى كىجى ايى مەس اورا ضال کے احتبار سے جوانوں اور نہاتات کے بین بین تھے اور الدید مردموان بالودك كي تعريف كالطلق نيس موسكا عد

يوفينا (Vowox) والواس (Eyzglena) اورايدي يرشار مسويون كواع مح موانيات اورنباتيات كى درى كابون مى بيليسع موانيا اورنها تاست يحمال طوريربيان كياجاتاب اسين منظري روشني ميد بيا يشهلاك ميوانون اوريوه ول كى بيشتراساس سافتون اور بنيادى المبالي يس توی مطابهت بان جاتی مادران کردرمیان اخلافات ان ی وزدرند که فدأ كماصل كرف كطريقون اورديجر ارتقاني وافعات كي وجسع روندا الا دران رکازوں (Fossils) کی دریافتوں سے یہ بی معلوم بواككر و زمين يرجو جا مدار آن يقين ان عدمشاب بكر بعض صور تون یس اف کے مشکل اورایک میس سافتوں والے مارصوان اور اودے كرورس سال سعيدابوت أرجين چنائداى لعمى دريائين دير تعققا في نا ي كم ساخ ساخ ساخ مدرى ناميا في ارتفا ، كالصورات كى عرك ہوئیں اورجن کو

ع بن بارك (J.B. Lamarok) 91479-2148Y (Charles Darwinn) جارلس فرراوين +1117-+1119 (A.R Wallace) أسه. آمد واليس +1914-71444 اسد. والرّمن (A. Weismann) 11918 - 11ATE

الدويج مائس دانون أوارتها استختلت تظريون مي معهده كرالى کوشش کا طرر کا زیات (Paleontology) کی محققات سے دی ہے

چلک رکازی اور آئے کے ماندار صفولیں میں بہست کہر آلعلق ہے اور بعض صور توں میں ان کی ساختوں میں اسٹ قدر کیا میکت یائی مائی ہے کہ انہیں ایک دوسرے مے میز کرنا مشکل ہوجاتا ہے چہانچہ یہ کوئی اچنچے کی بات نہیں ہے کہ رکازی انسان تما بندروں ، بن مانسوں ، چھانح رول فیبروں اورو میں کھیلیوں کے لگھ اصفاد اور انسانی ہاتھ کی بنیادی ساہت تعریباً ایک سی ہے .

دمرت به بله ماهری نفسیات ادر (Bebavioral Science)
کفتین اب به دمور کرنے نظیم کم آسان نما بندرول بن مالسول
افزانسان کی بہت می کرداری محصوصیات مثلاً خادسازی گروه والی
ترسکی اور کون کی پرداخت میں فہری ما نلست سے اور اہنیں انسانی
سان کے اصواف پر جا نما جاسکا ہے۔

انسوس صدی کے اوا فرم گریمنڈل (Gregor Mendel)

(۱۹۸۸ء - ۱۹۸۸ء کی تحقیقات طرحیاتیات بی نہایت دورس شاخ کا
موجب بو بنی جانم بیٹا بی بوگیا کہ نم م برار مواو و حیوان بوریانہا تا کورٹی صوصیات کے لیے ایک بی قانون وراشت کتابے ہیں ،ان حیاتیا تی دریا تقون کا بھاری طرف کو اور سماج پر انسلا بی اگر پڑا اور بیعلوم ہوئے لیک کو انسانی آبادی میں تنوع اور کر دار اور نفسیات کی عدم مساوات کو انسانی آبادی میں تنوع اور کر دار اور نفسیات کی عدم مساوات و جانباتی تو انبی کی روشنی کی شاعروں کو انسانی آبادی میں شاعروں کی اور معتوروں کی نازک منزا کی اور تحقیل پر داز انتقاب پند جا ہدوں کی آتی تنفی سافروں کی گوشہ پندی طی دور اور انساز کی کوجا کی امار کے اور نست کی تحقیقات کے مختلف شعبوں میں بیا میانہ کہا جا ساکت کے در تی ہوئی ہے اور نست کی تحقیقات میں بیانہ ہوئی ہے اور نست کی تحقیقات میں بیانہ ہوئی ہوئی ہوئی ہے اور نست کی تحقیقات میں بیانہ ہوئی ہوئی ہے اور نست کی تحقیقات میں بیانہ ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی۔ اور نست کی تحقیقات میں بیانہ ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی۔ اور نست کی تحقیقات میں بیانہ ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی۔ اور نست کی تحقیقات میں بیانہ ہوئی ہوئی۔ اور نست کی تحقیقات میں بیانہ ہوئی ہوئی۔ اور نست کی تحقیقات میں بیانہ ہوئی ہوئی ہوئی۔ اور نست کی تحقیقات میں بیانہ ہوئی۔ بیانہ بیانہ کی بیانہ کی تحقیقات میں بیانہ ہوئی۔ بیانہ بیانہ کی بیانہ کی تحقیقات میں بیانہ کی تحقیقات میں بیانہ کی تحقیقات میں بیانہ کی تحقیقات میں بیانہ ہوئی۔ بیانہ کی تحقیقات میں بیانہ کی تحتیقات میں بیانہ کی تحقیقات میں بیانہ کی تحقیقات کی تحقیقات میں بیانہ کی تحقیقات کی تحقیقا

ہے۔ اب یہ بات پایر شور میں کوئی گئی ہے کرن صرف کرہ ہوائی بکر اورا کائنات کے فیزات اور صاد ات کا اثر جانماروں پر ٹرتا ہے۔ بنائم پرتی مقتاطی اور دیکہ یائی شعاص کے اثرات جانماروں کی زید کویں برت ہوتے ہیں بھی تبین بلکریٹ بھی کیا جا رہاہے کر سیاہ کوش بنی بن بلاؤ اور اسی کھائی کے دیکے جانوروں کی تعداد میں زیادتی اور کی آتا بی داخوں (Sun Spois) کے اوراد کے بات ہوتی ہے۔

جب بجى جانداروں كى سافح ان كا اجال اورات البرقوركر نا لمرتب

توفطری طور پریدسوال بھی پیدا ہوتلہ کہ جاندار کس کو بکتے ہیں ؟ اور جائد ارئی تعریف کیلہ ہے۔ اس منس پر جواہ کسی فیصلے پر بنجی ہاید بات تو مانی پڑے گاکہ جاندار کا ایک میں جم موتلہ ہو اس میں قوت نو اور اپنی جیسی ساخت کے دہائے کی ماپیدا کرنے کی قابلیت اموتی ہے اور یہ بھی کہ وہ اپنے ماحول کی فیر جاندار اشیاد کو حاصل کرے اپنی جیسی شود کا رجاندار اسٹیا ، میں تبدیل کرنے کی البیت رکھتا ہے۔

اس تعرب كمطابق ادن جرثومون سه كر اعلى ترحوان اوراشوت المنوقات ادن جرائي المقاد وردوست المنوقات اور تناور دردوست المنوقات المنوقات من المنوقات المن

جب بم جا نداروں کے اجسام کا جائزہ یلے ہی توان کی ان گنت السکال اورصورتس ساعد آجاتي بين اسبله اسسه يبغ كريم الميس فتلعث كرومون بين ترتيب دين كالوشش كري الهكاشكات سعيمث كرنا ضرورى بوكا اوراس مقصد كيان كتنوع اهفااكى بيرونى اوراندرونى فكون كاتسي كرنام فی اس Morphology اور میرات (Histology) می ان ی امورست بحث بحتى سه اورجب ان بنيا دول يراخير انتلت مأطون اورضائدانون مي تقييم كنا او لونظا فی حیاتیات (Systematic Biology کے اصوبوں سے مددننی م لی ہے يربات توظام ربه كرجاندارون كي بيروني الكال اوران كي اندر دني فتي ما تول مع مكل مطابقت ركمتي إلى اورجب تك يد توافقي توازن مايم ربتات جائدار زمده ربتاب اورجب يرجون لكتاب تواس كازند ك خطري ين عالى ، بدشا میل اور اکثر آنی مانورون کی بیرونی فسکل تیرف اور یانی کے دھاروں اور بها و كامقا بدر كم كم يد مين مور ون به إور اس كال بيزون كى ساخت ياني يس مل شده أكيمن كعنب كراكاتوانق ركعق بداسى طرح أكثر برنباتي بودك مثلاً الكار (Orchids) من جول كمعول جوس بالي ماصل كرف ك يدين مك أبير بيني باتي اس ك ده أيس استنى براي بيداكس بينة بي جو بواسد واليت مدب كرسكيس.

توافقات جاعار کے طیات پراٹر اندا زموتیں اس بے ان کی زندگی ایلے حواس کی موزونیت اور کارکردگی پڑھھراموتی ہے جو کھیائی اور طبعی تو اپنی کے زیر افر ہوت ہیں.

طفلیات (Pbysiology) میں ان بنیادی توانین اور ووال سیجث کی جاتی ہے جو جاند ارکی زندگی اور توست فریزی قائم رکھنے ملے ضروری ہوتے ہیں۔

یه کهاجاچکاب کرجاندار تناسل سی تفادر بوت بی می کید انفیس طرحطرح کے طریقة اختیار کرنے پڑھاچیں تولیدی حیاتیات Reproductive طرح طرح کے طریقة اختیار کرنے پڑھاچیں کا تعلق تولیدی تو افقوں اور تواہی

م نداروں کی اندرونی اور بیرونی ساختیں ہے سے کرمپل دار درخت کک اور سادہ پار ورث و بیضے سے بالغ جانور تک اپنے نموے دوران میں "مدر کی شاکل اور فوق فاہر کر تی ہیں جنانی اگر خورد بین سے بارور شدہ بیشنے کا معانیٰ کیا جائے تو وہ ایک فوت فراق یا فتہ تخذ مائی کرہ نظر آتا ہے کین اگر حالات سازگار موں تو وہ رفتہ رفتہ تقسیم کرتا ہوا مختلف شکلوں سے گزرتا ہے اور

منحرم بالمنواي جاتا ہے۔

طرمینیات (Embryology) یں جانداروں اور پوروں کے تدریج کی ہو رکٹ اور آ

ف فی آم ب انداری آق کرهٔ عمل پرکیادی لاکموں بلکروڑوں ال کا انتقال التجی اور یہ بدلتے ہوئے احول ناکہائی جدل اورتوائین وراثت سے افریز برجوئے ہیں -

ملم بیات (Genetics) اورارتقان کا تعلق ان تمام موال سے ہے جی کررا فرم بانداروں میں کملیاتی فیلیاتی اور نی تیں اور ہوت

يو في جاري ين:

ان طوم کی ایجیت اطلاقی سأنس میں بہت زیادہ ہے اوران سے مدد
کرمانس داں نے خصواتی بودوں اورجا نوروں کی سنیں پدار تےجاریہ
میر جنا تجدز رافت (Agriculture) بافیانی (Horticulture) مرفبانی
(Poultry Science) (Poutry Science) وفیرہ کی ترتی انفیس
علوم کی جدیر تحقیقیات کی مربون منت ہے

بحرى حياتيات

جری حیاتیات ہے مراد وہ سائنسہ، جس سے مندری جانول اور بڑی عقولا اور بدی عقولا اور بدی عقولا اور بری عقولا کی دوسری نی جائی ہے۔ اس سنس کی بیمان خفیصیا اور خوالری خرود در بر برای اور برندگا کی دوسری اور برندگا بی بیمان خفیصیا اور مندری موسومیات اور جزائیا ای انتشار سے جوں کہ بمندروں کی طبیعی خصوصیات اور مندری سے والے عقولوں کا باہی تست تو تاہے اس بیا بری میں موسات کی سائنست مری تعقولات کا طرب ایت اس بیا بری موسات اور مندری میں تو اس بیاب کا طرب ایت برو ماندی میں اور میں اور کی میاتیات کا حرب اس سے کا ارسی الرسکل میں موبات کی سائنس ہو جائے کے لیے معلومات کا مان سے کا اس سے کا ایک موبات کی سائن ہو جائے کے لیے موبات کی سائن موبات کی میات کی سائن ہو جائے کے لیے میں موبات کی موبات کی سائن کی موبات کی سائن کی موبات کی سائن کی موبات کی موبات کی سائن کی موبات کی سائن کی موبات کی سائن کی اور میں ہو تیزی کی موبات کی سائن کی موبات کی موبات کی سائن کی موبات کی موبات کی سائن کی موبات کی سائن کی موبات کی سائن کی موبات کی موبات کی موبات کی سائن کی موبات کی موبا

استفاده كرف كى ببت رياده ضرورت ب

بحری گروه (کیونیطی)

عرام علم اور ان عدمان سمندرزين كا تغريث ما كول (١٠٠) ق مد حد، ين . ان كاجم ايك الب علعب كيلوميرب اس وسين بحرى ماحول كابراحسبان دارعضويون كاايك بڑی تعداد کی مدیک زندگی بسرکر لے کے موزوں ہوتا ہے سندما كون حصد حواه وه تاريك ترين موحواه وه مسرد كمرائيون برسطتمل موجالك عضويون عال نبي ب مندرون كوه بالال عقة جوسورع كى روسعن سے روش رہتے ہیں ان سے اے کرد ۲۰۰۱) میل کی گرائی تک کے جصے اُون دار یودوں کو اپنی زندگی بسسر کرنے کے مواقع فراہم کرتے یں یہ پودے شعاع ترکبب کے دراید اصلی غذائی مادت تمار کرتے میں بانب دلی کے دوران جان دار ما دوں کے استعمال کے میانکول ك ضرورت برال بعد وه سندرين ل جاتين ال ملكون كا اصف في اتكازاك يمرى عضويون كحسم يكسيالون كي اتكاز كالقريب ماوی ہوتا کے بمندر کے پنولطوں کے سواہر میک تنفس کے لیا کیجن متید. اسس کا از کار می ایسا موتاب کدوہ مفس کے لیے کام اسکتی ب. اید خط من س اسمن بنس موتی وبال معی عضوب رست میل . یه عضوب طيرموان تفس كاطريقه اختياركر عانى زند كياب وارتيمي مندروں کی تبشس، منفی دودرے سے در ساسینٹ گریڈ تک ہول ہے۔ تیش کے ید درج ایسے ہیں کہ اکثرجان دارعصوبوں کو اپنی زندگی بسر کرنے كيالي موزون جوتين.

سمندرمیں نہایت وسن مدارج کے جان دارمضویے

اللہ جائے جائے ہیں۔ ان ہیں جو ئے سے بعود فرصنویے

اللہ جائے کہ سے بڑے عصویہ کی بخ ہیں، وائرسس جائے ہیں وائرسس فطح نواج کے افراد (virus) کے فطح نظر چوٹے عضویہ کی اور برجان دارعضو یہ کہلائے

جاسکتے ہیں وہ بکیٹریا (Bacteria) (جرائیم) ہیں بخیرتھری جا لوٹرل میں انتہائی چوٹے جانورمی پر ولؤ زواجے کرمیتی مندرک دیوسیکر اسکٹر (Architeuthis) کی سطح ہیں انتہائی جوٹی ہو ان میں منطقہ جات کی مجھلیاں جن کی لمبائی بائے درجے پراکیک انتہائی ہوتی ہے اس وہیل اعظم (Whala) کی میں اور پراکیک کی میں انتہائی ہوتی ہے دان سے کررنیلے دیگری کو بیل اعظم (Whala) کی میں اس وہیل عجم کی لمبائی تھریگا سوفیٹ اور وزن عصر اس وہیل عجم کی لمبائی تھریگا سوفیٹ اور

پودے . بیکٹر یا بمندری اکثر بیکٹر بابڑی جسامت کے عضویوں کے مشردہ جم کوکلیل کرنے دسٹر ان کا اہم فعل انجام دیتے ہیں۔ اس عمل سے کردہ جم کوکلیل کرنے دسٹ درکے اس عمل سے اوروں کو ان کی بالب کی کے لیے اصل فذا صاصل ہوتی ہے۔ مست درکے کھا حصوں میں بیکٹر یا ہت ہی کم ہوتے ہیں۔ البت سامل کے کناروں پرجہاں نامیاتی مادوں کی کشرے ہوتی ہے ، وہاں ان کی تعداد بہت ریادہ ہوتی ہے۔ معددوں کی کثرے ہوتی ہے کا شروع کے دو ہوتی

یں اور بڑے دریا کے دہالوں پر بہت ہوتے ہیں۔ انہیں بحری بیکٹر انہیں کما مالک اسس لیے کسندر میں ید دتو اپنی تو نید کی کرسکتا ہی اور مذاس

ين يهلة بمولة بن

اکثر بحری بودوں کا تعلق الیسے موتاب -(Algae) 3.1 المی اُبتدائی نومیت کے ماللوں کا ایک بوق ب الله كامضوص مصوصيت يه ب كان من وماني تظام لمين بوتا اوران کالولسیدی نظام کی ایساہوتا ہے کہ اسس کے لیے میونوں اور بجوں کی فراد نہیں پڑتی تجری پودوں کاسب سے بڑا اورانتہائی فنتلف کروہ یک ملوکا یودوں پرشتماسے بوبرے سندروں کے روسشن اور کھاحقوں یں ہر جگ کشرے سے ہوتے میں بہاں یہ بودے اپنی اصل فدا کا بیشتر حصہ تیا دکرتے ہیں۔ بیف ابھری کیونٹی کو ان کی زندگی بسے کرنے کے لیے ايك معم كاسمارا مولى عد ان يودون كي توليد مفن فلوى تقديم ع دريع موقى مع جب حالات ناموافق موجات يس تويد يود سستاتی بدرے تیارکرتے ہیں۔ یہ بدرے موافق مالات بیسر آجانے برا پج بن آبی کی تولید کی سفرح کا تحصار بڑی صدیات نائیر وجن اور ماسفورسس يترهكون كحصول برموتا ہے. بہرمال يكك سندرك عیق اور تاریک حصول میں بڑی مقدار میں ملتے ہیں. اسس بلے لازی طور پريك ملوى يودوس كى تولب زياده تراييحصوس من موتى بي جهان فرس حصون كا عدات معمودرياني اويركو آتاب مكوره مقامات بر جوففاتیارموقے سے وہ اقتصادی سکیات کے افدائ مادے مراہم كرتى ہے۔ خوردمنى جسامت كيجرى بودوسى تمايند كاسمندرى كاكن اليسنى بعض سرخ مبزاورہادائی الی سے کی جاتی ہے۔ دہراوی پودوں کی نماید ال گراس (Eel Grass) سالٹ مارش گراس (Bel Grass) سالٹ مارش ے کی جاتی ہے بمندری کائی کے بیتنوں گروب ،تہ سے یاکسی مطوس شے معجر ول جيس كرفت كرف والى ساحتون ك درياع الح ربت من بيجرين

سرن آئی کو مائی نے سیا (Corallinacea) کا ایک کو مائی نے سیا کو دیا ہے۔ اس کر دیا ہے۔ اس کر دیا ہے۔ اس کر دیا ہے۔ اس کر دیا ہے۔ اس کی بیلی میٹ اور کی میٹ کی بیلی میٹ کا (Attols) مرجانی انگیاس (Attols) کی تیاری میں حصیلے

میں ساخیں پودے کے لہ غذامذب نہیں کرسکیں مبیاکہ بڑے درختوں

ک بڑی کرتی ہیں۔ کم گہرے یانی میں کائی بہت زیادہ جع موجاتی ہے۔

یں آئی ایک کسٹی تھے ہیں کہ ڈوھائی مرجانیہ کے قرش پر ڈائی ہے۔
اطلی یو دے ، ایل قراس اور تمکین دلدل کی گھاس ، این جیلوا پر مس
(Angio sperms) کے بھری نمائندے ہیں۔ اس کی تھتے جڑیں ہوتی
ہیں یہ اپنے تھ دائی اقرے اس کی خراور ریت سے حاصل کرتے ہیں جن میں یہ
پر ورسٹس پائے ہیں۔ دُولُوں گر وہ ، حقیقی چھول پیدائر کے اپنی تو لید کرتے
ہیں بان بچھولوں کی زیر گی ہوتی ہے اور وہ بچھ پیدائر تے ہیں۔ یہ گھاس ارضیاتی
مامین تیاد کرنے میں موثر حصہ پلتے ہیں جلیوں اور ندلوں کے دہائوں مسین یہ
ہائی کے حاص کا کا دکورو کے دیکھ اور اسس طرح کھوئے مسلح حصد ریت کی
مامین اور دلدلی کنارے تیار کرتے ہیں۔ دلدلی گھاس سے جرماصل کا اول

سطیریا اس کے قریب آگئی ہے۔ دلد لی کونے کی قہ تیا دکرتی ہے بعض قہ کو کئی عظیر دہبڑ ہوتی ہے۔

یرآیگ جیب دخرب بات ہے کوئندی جالور داست طور پر بڑے
کی بودوں کو کھا تے ہیں۔ ہر حال سندری خرگوشش کے تص (Tetbys)
بعض گیسٹر و پوڈز (Gastropods) اور حمیب یوں کی بعض اتسام
سندری کائی کو تدا کے طور پر استقال کرتی ہیں۔ سندری گائے بعض بڑے
کے بودوں کو کھاتی ہے۔ مام طور سے بحری کیوٹی میں بڑے پودوں کا
انحصار جالوروں کے چھنے کے لیے جومقا بات یہ فرائم کرتے ہیں ان پر اور
جالوروں کے جڑے رہے کے لیے بیرجو دوائی فرائم کرتے ہیں ان پر اور
مرائے کے بعد بیرسندرکا نامیاتی جزیر جاری ہیں۔

فر کی سی اور نمائندگی کی جات ہے مندری میلیوں کے مواتمام جاعوں کی معددی میلیوں کی کا قدام بڑی تعدادی میلیوں کی کا قدام بڑی تعدادی میلیوں کی کا قدام بڑی معدادی میلیوں کی کا قدام بڑی تعدادی میں بوتے ہیں ان میں پر وائر کی مسلامیت جیس ہوتی یہ اپنی زندگی کا پیشتر تصد مندروں میں چرلے میں اور کی مسلامیت جیس بر ان میں گورند کی کا پیشتر تصد مندروں میں چرلے میں اور اس مندر کے ترب پائی میں گورکا رکونیٹس ۔ دوست کی نداشل ان اور کے بیان ندی کی مسلامی کی کا بیٹ میں دی کورکا رمونیٹس ۔ مسلامی کا کھرے جو کوری طرح کے گئرے جو کوری طرح کے گئرے جو کوری طرح میں مندری ترب کی بیان میں دوسرے بیان ورکا جی کورکا بیل میں یہ کو کی دوس بی مندل میں بیاور کو بیس کے دوسرے بیان مندری بیراور کو بیس کے دوسرے بیان ایس کو کوری کوری میں ان اور کوری کی بیراور کو بیس کی دوسرے بیان ایس کو کوری کی بیراور کی بیراور کی کے دوسرے بیان ایس کو کوری کی بیراور کی کے لئے دیشت کی بر علم جاتے ہیں۔

نی فقت می جا تور بری فیرفتری جانوروں کی شکل اور ای عیر فقی میں است کی میں میں است کی میں است کا اور اس سندری تہ کی خوادر رہت میں بن بناکر دہنے والے دودوں رخوں اور شرو^{ال} سندری درج والے دودوں رخوں اور شروالی سندری ارمیش (Urchins) سند والرس کی میں میں کی سازی (Coelenterates) سے وکھی دہتی ہے۔ بعض سینلٹ میش (Coelenterates) اور براوزولس (Bryozoons) بولی برای برای برای برای برای برای بیان والیا

طور پرسط سمندر پر بہتے رہتے ہیں یا کسی مطوس شے سے جراف دہتے ہیں اور سیار پر بہتے ہیں اور سیار پر بہتے ہیں اور سیار پر بہتے ہیں اور سیار برائی فو نو فورا (Sipbonopbora) سے ہوتا ہے وہ اشہائی محصیص یا فقہ صاحب میں ہوتے ہیں ۔ پرستی بناکر رہتے ہیں اور لوگ کا ہر فرد ایک محصوص کام شائل تبریف ، بہت ، فذا پر سے ، فذا پر سے اور تو لید کے لیے محصوص کام شائل تبریف ، مرجب نی چائی تبری صدیعت بہتے ہیں۔ بہتی میں دبنے دا سے مرجانوں کے ڈھانچے کے افراز سے بنتی ہیں۔ بری صدیعی سیار بنائی ہیں۔

بحری ماحول میں ذندگی بسرکرنے والے بالوروں میں قشرے فالی سب سے دیا دو تعداد میں ہوئے ہیں اور ایک دوسے ما تمالی متلف ہوئے ہیں اور ایک دوسے ما تمالی مقتلف ہوئے ہیں۔ ان کی بڑی اکثر سے ، پائی کے اوپری حصوب آتمالی مور پر پری دی دور دامیاتی کو آراکرٹ میں یہ قشرے ، سط معدر کی پھیلوں طلا پر برخس (Herrings) اور سیکریس (Mackerels) اور سیکریس (Mackerels) کے لیان کی غذا کا اصل دراجہ فراہم کرتے ہیں۔ بعض قشرے طلا کی طرح زندگی بسرکرتے اور مردہ عضوبوں کو کھاتے ہیں اور پر برجادوب کش کی طرح زندگی بسرکرتے اور مردہ عضوبوں کو کھاتے ہیں ندگی بسرکرتے باور مردہ عضوبوں کو کھاتے ہیں ندگی بسرکرتے کے لوائق پیدا کر بیتے۔ یکوس طے سے تو دکو جوڑ لیاتے میں۔ ان کے پر تبدیل ہوگر تا جی پر اس کا مام دیتے ہیں۔ یہ لیانی بادہ کے درجہ کر اور اور اور اور ایک اس کرنے کے اور تو پری کرنے والے اصف کاکام دیتے ہیں۔ یہ لیانی بادہ کے درجہ ورخوڈ لیاتے ہیں۔ سے قریب کے بانی کو جھاڑتے ہیں تا میائی بادہ کے دیڑے اور چھوٹے کے دور جوٹ کی ایک کر جھاڑتے ہیں تا درجہ کے بانی کو جھاڑتے ہیں تا بائی بازی کی دور جوٹ کی ایک کر جھاڑتے ہیں تا میائی بادہ کے دیڑے اور جھوٹے کی دور خصوب کی بانی کی جھاؤتے ہیں تا کی ہوئے ہیں۔ یہ بائی کو جھاڑتے ہیں تا میائی بادہ کے دیڑے اور جھوٹے کے دور جوٹ کی بیان کی جھوٹے قصوبے میں بیائی بادی کی دور بی بائی بائیں۔

منطقه وارى تقييم

کی ماحول کو سپولت کے مذاظر دو مطقوں میں تتم کیا گیاہے۔ (۱)
عیق سندر کا خط (۲) سط سندر کا منطقہ عضولوں کی درجہ بندی ال کے رہنے
کی جگر کی نوعیت اور حرکت کرنے کے طریقوں کے کماظ سے کی جائی ہے۔ وہ
تمام عضو پر جو کچولی لمیں بناتے ہیں وہ خود کو کسی شوس سط سے جوڑ یا یا
سندر کی تدریط محرت ہیں۔ ماحولیات کے اعتبار سے ان کی درجہ بندی
یوں کی جاتی ہے کہ وہ سندر کے غیق حصوں میں سنے والے عضو پول کے
عضو پر جو جو سط سندر کے منطقہ میں دہتے ہیں ان کی سطح سندر کے عضو یوں کے
طور پر درجہ بندی کی جاتی ہے بشر بایل اور کمش پائی کی دو کے ساتھ ہہ
جوں۔ اگر وہ کم ورسٹنا ور موں یا غیر مامل اور کمش پائی کی دو کے ساتھ ہہ
جانے والے ہیں تو ان کی بلائک ٹونک پو دے مثل ڈاولو ٹسس
کے طرز پر درجہ بندی کی جاتی ہے۔ پلائک ٹونک پو دے مثل ڈاولو ٹسس
کے طرز پر درجہ بندی کی جاتی ہے۔ پلائک ٹونک پو دے مثل ڈاولو ٹسس

(Photoplankions) – اور آنی، فولو پلائکش (Photoplankions) کھلا تے ہیں، پلاک لوٹک جانور جن میں کئی ایک پانی کی روکے ساتھ ہہہ۔ جانے والے جانور شامل ہیں، اٹھیس زو پلائٹٹش (Zooplankions) کیاجا تاہیدہ۔

سمندر کا فرسط سندر کے میق صول کرمنطق کوساتی نظا؟

مندر کا فرسط اور میق سمندری نظام میں تقیم کیا جاسکتا

دوسے کا سلسنداسا سے کردوسوسل کی گرائی تک چلاجاتا ہے۔ اور دوسوس کا سلسندر کے اشہالی گرے صوب کا سلسندر کے اشہالی گرے صوب کا سلسند کا میں باتا ہے اور دوسرا ساصل جس کا سلسند کا میں میں کی گرائی تک چلاجاتا ہے اور دوسرا ساصل کی و دوسرا ساصل کی و دوسرا ساحل کی و دوسرا ساحل کے دوسرا ساحل کی دوسرا ساحل کے دوسرا ساحل کی دوسرا ساحل کی دوسرا ساحل کے دوسرا ساحل کی دوسرا

ساحل نظام میں جزوی ہالیدگی ہوتی ہے۔ اسس کا اضارتی صدیک۔
جہا کہ فیست بر اور اہروں کے اثرے حتافہ ہونے کے درجے پر ہوتا ہے۔ کیلے
سیل سواحل پر درجے جہ جہاں پائی کی اسس میں آتی ہیں وہ مام طور سے ہائی
پٹائی سواحل پر درجے جہاجہاں پائی کی اسسریں آتی ہیں وہ مام طور سے ہائی
میں وہ بی ہوئی کسی شے سے معبو وا جزائے درجے جس محفوظ وٹنائی سواحل مام
طور سے سمندری کائیوں ہیں، بازیکل وغیر وسے ڈھے دہتے ہیں، اس جھنا
قدم کے کیڈے گئے ہوت ہیں، بازیکل وغیر وسے ڈھے دہتے ہیں، اس جھنا
تووں دودوں اور ایکا ٹینو ڈرمس سے ہری دہتی سے بیا تور اپنے
مقابات بر رہے ہیں ہوا وہ جا اور المجرب ہوئے ماحول کی ہروں کے سے
دوماروں سے انھیں کہاتے ہیں۔ ویلی ساحل رہے میں جا نور زیادہ ہوئے
ہیں اس لیے کریہاں نامیاتی ماقوں کی ہتا ہے، وہ کے
ہیں اس لیے کریہاں نامیاتی ماقوں کی ہتا ہے ہیں۔ انھی مقابات پر

سندر کی تہ کا ۱۰ فرصد سے زیادہ حصیقی سندر کے نظام میں شامل کیا جاتا ہے۔ کم قیق منطقے ہیں آئی روشنی داخل ہوتی ہے کہ اسے میوس توکیا جاسکتا ہے مگر وہ پودوں کی بالید گی کے لیے کا ٹی نہیں ہوسکتی ایک ہزارمیل کا مجران کی حدے بدفیق سندر کا منطقہ دائی تاریخ میں رہتا ہے۔ میتی سندر کے سارے نظام کا انحصار اسس ندائی ہوتا ہے جو بال ٹی روشن شطقوں میں پیالی جاتی ہے۔ یہ فذا محدود مقداروں میں پیلی جانب ڈوتی میلی جاتی ہے۔ چاتی اسسی مناسبت سے ان جائوروں کی قداد محدود ہوتی جاتی ہے۔ جو اس محدار اپنی زندگی بسرکرتے ہیں جی مناسبت میں ان جائوروں سندرک اکٹر جانور حیولے اور خیر ستانہ ہوتے ہیں۔

کے یے ضروری ہوتے میں ۔ بیکٹریا اور آلی مالم نباتات میں بحری بیکٹریا اور آلی مالم نباتات میں بحری بیکٹریا ور آلی مالم نباتات میں بحری بیکٹریا ضوی تقسیم کرنے کے دریعے کرتے ہیں بموافق مالات میں تولید کی شرح میں اس مدتاب اضافہ ہوجاتا ہے کہ ایک بیمنام پرعضویوں کی تعدا دہست نمیادہ ہوجاتا ہے کہ ایک اس دیات ہوجاتا ہے کہ ایک اس دیات ہوجاتا ہے کہ ایک دیات ہے۔

زمريط فوائينو فلاجيليشس كيفيرمولي اجتماعات منطقه مازه كرمندرون مي كثرت سے طقين. ان سندرون مين يه مسرع جدرو کہلاتے یا فی کور دیس کر دیتے اور اپنے سی افرا زات سے مجیلیوں کی بڑی بلي تعداد كو باراد التيم. ان ما دول كالسريلاين اس تدرم مديد موتا بدكسامل يرممبرك كجومقامات موسكين ان مي قيام كرنا مشكل موجاتا بماسس كى وجديد كدان مقا مات برسى ما لاے موا ي بيم ملت من زمريلي مواك باعث سائسس يلت وقت نراش يديكا موالے افتی ہے۔ بری جسامت والی آلی تشیلی طور یر بذروں کے دریعے این تولیدکرتی ہے۔ان بدروں کے ایکفیر نراور مادہ یودے سے موت ہیں ان میں بطام رکوئی فرق جیس موتا ۔ یہ بودے کی رواجی نسل ہے بعدس باروري على من آئي سها وربدري يودك كائي نسل تيارموي سه. بحرى حيوانات ك سوانغ حيات بهد زياده مختلف جوانات موق به الفر حركبت ينرسف والع بعالورصني طور پراپنے انڈے اور خم یا نی میں خار ج کرتے ہیں اور پانی ہی میں بار وری قبل من أتى بيد. اسس طريقه توليد من تثيلي طور برايك مسروه ، تيار موتا ب الموتيرة كهمرنا اور باك فردي بالكل مختلف موتله . آزاد شاوركا زند آلب دكرف كرون يا مفتول كربعد سروه كاتقلب عمامين آتاہے اس کے نتبے کے طور پروہ یا لغ کی شکل اختیار کرلتاہے اکثر قشریوں س بارورى داعل مو لى ب . نوعم حقريه كى بالدكى جسم كى نوسسس علاحده كرف يا نول كوعلامده كرف مع ولل بيد اسس طرح بيمتواتر كي سروي

درجوں سے گزرگر بائ درہے کوہنوا ہے۔

نیمی جانوروں کی تو اید اور نمو کے طریقے قاعدے کے طور پرمند رہدا
تیں اقسام میں سے کسی ایک قیم کے ہوتے ہیں۔ (۱) داخل بار وری عمل میں
آئی اور نمو کے ابتدائی مداری پر لوقع سرجا اور کے بر کھان کی حفاظت کرتے ہیں۔ اس طریقہ تو لید میں بچوں کی تعداد سیکٹر وں میں ہوتی ہے۔

(۱۱) باروری د اخلی باخاری ہموتی ہے نوجم افراد کوان کے ابتدائی مدارج پر مفدا فراجم کی جاتی اور نوجم افراد کی تعداد ہمت زیادہ ہوتی ہے۔

کی تد پر رہنے والے قشیوں کی صورت میں یہ تصداد ہمت زیادہ ہوتی ہے۔

(۱۲) خارتی باروری اس طریق تو لید میں بچوں کے نمو کے ابتدائی مدارج بران کی حفاظت کا کوئی سا مان نہیں ہوتا ، بچوں کی تعداد لاکھوں میں

بران کی حفاظت کا کوئی سا مان نہیں ہوتا ، بچوں کی تعداد لاکھوں میں
مرورت میں ہوتا ہے۔

صورت میں ہوتا ہے۔

ارا وری کی نوعیت کے کمانا سے قابل کیانا مدیک بیانور کی تعداد اور آن فوتنا تعییا و اور آن فوتنا تعییا و اور آن فوتنا تعییا و ایک فوتنا تعییا و ایک فوتنا تعییا و ایک فوتنا تعییا و ایک می ایک م

نو کے استدائی مارج ہن اپھوجم ہر رکہ کرلے ہرتی ہے۔ بالا تراہ اللہ واب مورد توں ہے۔ بالا تراہ اللہ واب مورد توں ہے۔ بالا تراہ اللہ واب مورد توں ہیں انگرے میں الدہ تیر نے والے سروسہ نکل آتے ہیں ۔ اس اور توں ہیں انگرے سینکا واب سے لئے کر ہزاروں کی تعداد میں بڑی صد حک تغییر ہوا ترقی ہوا توں کی ہوا توں کی ہوا توں ہوا ترقی ہوا توں کی ہوا توں ہ

اکڑ بحری عضویے جن کے جم رکونی پوشش نہیں ہوتی یا نہایت پتلی ہوتی ہے انہایت پتلی ہوتی ہے انہایت پتلی ہوتی ہے انہا دہ دت علی ہوتی ہے انہاں کے انہاں کے انہاں کے انہاں کے انہاں کے انہاں کے انہاں کی مندر کے پانی کی ترکیب کے تقریبًا مساوی رہتی ہے چنانچ وہ اپنے وظائف زندگی ، جاری رکھ سکتے ہیں۔ انہیں از کاز پیدا کرنے یا پانی غیر معدنی ما دوں کو اپنے جم سے خارج کرنے میں زیادہ تو انانی صوت کرنی نہیں کے تی۔

اکر کھیلوں کا تون بہر حال معندری پائی کی نسبت کم مرتحز ہوتا ہااور پائی کی نسبت کم مرتحز ہوتا ہااور پائی کی نسبت نریادہ ورکئے لیے فاص حاص میکا نیتوں کی ضرورت پڑتی ہے۔ ورز پائی جہم کی جیلیوں سے عمل نفوذ کے ذریعے بہت نریادہ خارج ہوجا گا۔ اکر جھیلیوں سے خالی دلواری معدنی محلولوں کے لیے نفوذ پر برون اص کا محلولوں کے لیے نفوذ پر برون اص کا حاص احضاء ہو کے وہنوں کی رومیں آسائی سے جاسکے نیفوم پر جون اص خاص احضاء ہو کے بہر اور انہیں جسم کے باہر پہالوں خاص احضاء ہو کے باہر کی اس خارت کا زائنہائی سے بیات کا اور انہیں جسم کے باہر پہالی میں نا ہے۔ اس کا از کا زائنہائی۔ پہلت سطح پر آجاتا ہے۔

نظر و فی مجلیوں کی بعض انواع شارکس (Sharks) اسکٹس دیستان (Sharks) اسکٹس دیستان کی انداز کو شظر کرنے کے لیے ایک دیستان کی دانداز کو شظر کرنے کے لیے ایک اور بھر لیے ایک نام درتی ہیں۔ بھر کی ایک بھر ایک دو اپنے نائٹر دجن ماکارہ مادوں کو یوریا کی شکل میں جو کرتی ہیں یودا کے از سکار کونون میں کچواس طرح رکھاجا تا ہے کہ یہ ان سکار سکار سکار کے انتہار کے لیے نشوق میں مادات یہ نہ بدت

کی ایک تشرید ہو تغییر پریام اتکاد والے دریا وُں کے دہاؤلا کے پانی میں پہنو جائے ہیں ان بیت کے پانی میں پہنو جائے ہیں ان میں اپنی بقالے لیے ایے مسائل کا سامن کرنا پڑتا ہے کہ اسکارے کہ ہوتا ہے اس کا نتیج یہ ہوتا ہے کہ ان میں نفوذ سے ان کے جم میں چلاجاتا ہے ۔ اس مم کے بیشر جھے کی تفاظت عام طور سے فیر نفوذ پر ترخولوں ہا تو ووں کے جم کے بیشر جھے کی تفاظت عام طور سے فیر نفوذ پر ترخولوں سے کی جاتی ہے ۔ فاصل ہوتا ہے ۔ اس کوکانی توان ان خریج کرے فضوص اعضا سے دو لے جم سے ضائح کرنا پڑتا ہے۔

بعض مدری عضوید اینطرنگل (Periodicity) یا تحول کی سشرح میں اتاریخ عس این عس کی معلی به این استعمال کوئے جاتا ہے جہاں مدو مغدر نہیں آئے بعض رخوے جو آئے جس استعمال کرتے میں است کی مقدار جد رحال عب ایس استعمال کرتے ہیں استعمال کرتے میں استعمال کرتے میں استعمال کرتے میں استعمال کا تحدید اتاریخ الحال کے دوران ماری رہتا ہے۔ نگر لر (Fiddler) کی مسئول مالی سے جو بین جدری منطقہ میں رہتے ہیں۔ جدرے اتار اور پڑھا وائی برا دیتے ہیں۔ جدرے اتار اور پڑھا وائی برا

بونگ تاریم مندری کوریاں اور دوسے بیار تور جانور برا می بیار تور جانور برا می بیار تور جانور برا می برائی بیاں اور دوسے بیار تور جانور برا می بہت برای مقدار کی صروت پر تا پہنا فات ہوں کی ایک نوری آسل کو تا پر بیٹے جائے کے بعدیہ برپ کرجاتے ہیں۔ اپنی غذائی رسد کے معقول استعمال کے لیے میونگ تارے اور سمندری کوریاں شود کو ایک ایسے درجے میں بنجاتی ہیں جس میں یہ حرکت نہیں کرتے اس

درہے میں یداس وقت داخل ہوتے ہیں،جب کدان کی غدا کے عضویے تد پرج ہوجاتے ہیں۔ اب یہ اپنے تحول کی مشعر ح کولپت سطیر لا تے ایسے تحول کی مشعر ح کولپت سطیر لا تے ایس تا آن کہ خطائی عضویے بالید گی کے در لیے اپنے عجم میں اضافہ کریا گئے۔ اس طرح غذائی رسد میں اضافہ کریا جاتا اور غاقہ مشی کی نوبت نہیں آئی .

اکشر بحری جانوروں کا ورن ان کے اطراف کے مساوی الجم سمندلی پائی کے دون سے ریادہ ہوتا ہے استداری پائی کے دون سے ریادہ ہوتا ہے اس یا ڈو ہے سے کا کہ متنافت ترکیس اختیار کی جاتی ہیں ان ترکیوں میں ڈیائم اورکوآ لوظائی لئیس کے بہنے کا عمل کی پروٹورواس تیل کی خصیہ داندوری ابعض ریادہ و استداری کا ٹیول کے احتیاری کا ٹیول کے التحاد کی بیاد ارتباض سندری مجلیوں اوربیش بڑی جسامت کے سندری کا ٹیول کے شناوری کیکا فی ال ہیں۔

بڑی جسامت کی بحری جالور دعیدیاں، وہیدس، دریائی بھٹا ا پنے مبموں کے توافقات کے دریعے یا پائی کوجیم سے خاری کرکے تیزی
سے تیر کے پیمر تے ہیں (ہشت یا اسکیلالیس (Scallops) اور بعض
قالودہ محملیاں) ایسے بحری جانور جو بھی میں مندر کی تہدسے دور نہیں جاتے وہ آہد تہ است کر حاسکے ہیں بعض مندر کی تہدہ جاتے یا کی دور تک
مندری کائی، جو جامد زندگی بسرکرتی ہیں، بین جدری چٹانوں سے جیلے
مندری کائی، جو جامد زندگی بسرکرتی ہیں، بین جدری چٹانوں سے جیلے
دیے ہیں، سمندر کے جائدار ما دوں تی بڑی مقدار بلائشن طور پہ
جہدل مالت میں یانی کی روانی کے ساتھ ساتی جی جانی جائی جاتے ہے۔

بحری ما حول اصل من ایک بند
ایک دور کے طور برجاری رہناہے . فتلف ہے جس میں حیات کا سلا
ایک دور کے طور برجاری رہناہے . فتلف ہے کے عصویوں کی تنسی ذائ

ھروریات کے اختیار سے اس کا تعین کیا جا سکتہ ہے بحری پو دوں کو جشمار نبات خوارجا نوروں کی اکثریت تقطیری فلا استعمال کرتی ہے ۔ ان میں مخصوص ساختیں ہوتی ہیں جن کے ذریعے ہیں انسی مخصوص ساختیں ہوتی ہیں جن کے بیان میں معدہ کریاتے ہیں تقطیری فلا استعمال کرتی ہوئے چوٹے چوٹے فلاوں کے ملائٹ کو بیان میں سے چھان کر علا صدہ کریاتے ہیں تقطیری جال من کے تربیب کے ضیوں پر ہوتے ہیں ۔ کلامس کے خوالوں کے اور سے بیان اپنے فیٹو موں کے ذریعے پائی کو جہان کرائی فیذات میل کریے ہیں ۔ اس کے ذریعے ہیں ۔ بین اس کے دریعے وارجا نور ہونیاتی میں ۔ بین اس کے دریعے خوارجا نور ہونیاتی کریئے ہیں ۔ بین اس کے دریعے خوارجا نور ہونیاتی میں ۔ بین اس کے دریات کو پکڑ سکتے ہیں ۔ بین اس کے دریات کو پکڑ سکتے ہیں ۔ بین بات خوارجا نور ہونیاتی میں ۔ انہیں بھی تکار خورجا نور کھا جاتے ہیں ۔

اس کروپ میں جالوروں کا ایک وسیح مسلم شا ل ہے ان میں اس کروپ میں جالوروں کا ایک وسیح مسلم شا ل ہے ان میں چود فی جسا مت کے تیر دوروں سے کے کرملین وہل سے Whales) میں اول الذکر اپنے فو فناک جبر وں کے ورقعی مشفر دعفو یوں کو اچا کہ کاٹ میں۔ آخسہ الذکر اپنی وہل کم کی کمنیوں کے دریعے اپنی فال کے لیامت دعفویوں کو یائی میں سے لکال

يت بن جب او ي درج ك شكار خور جانور مرجات بي . توبيكشيديا ان عجب م كو كلادية بن اس طرح شعاع تركيب والي يوودن مي استعال كي الحضروري تعمر كم ادّت مراهم بوت اور فغرائي دور ممل موماتاً دوران حیات کی ایسے واقعات رونما ہوتے میں جن کی وجہ سے يانظام پيپيده بوجاتا ہے. دور كم ردرج پرموت واتع بوتى اور الت سراء الكانكة بي نباتي بالكنس مندرك مين عيق حصول على الين ميناد ك ايد منطق جان روشني نيين بوتى يه أو ويت موسئه مرجات اورسٹر كل جلامين اليي صورت ين ضروري قعم عنداني ما دون تك شعا ئ تركيب كرا والعضويون كى بين مبين موسكتي أناه ولتيكه سندركي تهدس الفي والا یانی فذائی مادوں کوسندر کے روسشن عصمین ند لائے بھمیس (Sbrimps) میلیان اور دوسرے مالور شکاری مالوروں کے دریا جیس ملکسی اورطريق سعر جايل آوان كرمهم دوب كرسندرك تهدكو چا جات مي وہاں ان کے جم کو جراثم کے دریا مٹرنے مگلے سے پہلے ی ماردب كُلُّ حَلَّا كُيُراك الدودي وفيره كماجات بن بسي مرده جالورول عجم ى أكر نامحل طور يرتمليل موتواس بينامياتي كجراصاصل موكا. يرتقطيري غنا استعال كرف والى الواعل غذاكا ايك حصر موكا عام نطام اس حقيقت ى بنا برىيىد د موجاتا بدكمام عصولون كى تولى سركرميان تنفس اور اخراج کور یعضروری نوعیت کے مادے مارج کرتی ہیں. اس طرح یہ مادے شعاعی حرکمیب کرے والے پودوں کے لیے عذا آ فراہی یں معاون موتے ہیں۔

مرعضویہ عام طور سے جم میں دافعل شدہ اپنی غذاکا ۱۰ فی صد حصہ محض تحولی سرگرمیوں کے لیے استعمال کرتا ہے اور دس فی صد سے بھی کم جھے کو اپنے مادے میں تبدیل کرتا ہے۔ اسس طرح بحری حیات کی پیدا وار کی مشرح کا انحصار شعاعی حرکیب کرنے والے بودوں پر ہوتا ہے۔

سط سندری منطقی می چیو ٹی جسامت کے نبات تو ارکونی پوڈز (Copepods) اور پوئیسٹرشرس (Copepods)

دیوم بیلین ولمیسس کی فقدا میں آخر الذکر کی فذائی ضروریات کی جو مشرح ہوتی ہے: اس ہے کہیں زیادہ مشسر حسے اول الذکر جانور پیدا ہوتے ہیں. میبیاں کلامس اور مجیلیاں جو نبات توار میں اور تقطیری فلا استعمال کرتی ہیں. وہ صدیوں سے سواصل کے توگوں کے لیے فذا فراہم کرتی آگئیمی.

بن ہا ہے۔

القصادی اہیت کی مجلیاں جو دنہا کے فتلف حصوں میں پڑٹی جاتی ا میں ان کے ساتھ بعض سط سندر پر ملنے والی انواع شلاً ہیر بخش میکیریس میں منہڈن (Men Haden) بھی فیاس رہتی ہیں۔ یہ سب ابتدائی قسم کے کو هت توار جانور ہیں۔ ان کی تن اچو نے چھوٹے قشرے اور دو سر بھی کے مضوبے ہیں۔ اسس کے برخلات بہت بڑی جساست کی تھیلیاں اور دوسر اد بھے درجے کے شکار توراجانور مہت کم اپنی تولید کرتے ہیں اور تیزی کے اپنی تولید کرتے ہیں اور تیزی کے اپنی تولید کرتے ہیں اور تیزی کے اپنی جساست میں بڑھے ہیں۔

انسان في غذاك درائع

اتین تاریخ زرانے سے اُدئی کو اپنی فذائی رسد کا ایک حصہ مست در

مے ماصل کرناپڈا۔ آدئی بڑی بولی مجیلیوں کو ترجع دیتا رہا اس مے کہ قدیم اور ترقی یافت دو لوں طریقوں سے انھیں پکڑنے میں سہولت ہوتی ہے انسان اپنی اولیں فذائی ضروریات کے طور برجھیلیوں کو اجیب نہیں دے سکن اس لے کہ ان کی نسبت بودے بہت زیادہ متعدار میں فدائی مادے فراہم کرتے ہیں، بادر کیا جاتا ہے کہ بیڈک چھنی (Haddek) سندری پوڈی سے حاصل ہونے والے فغائی ماڈوں کا صرف بنا مصد قرام کرتی ہے۔

دوسری مالم گیرجنگ کے دوران حیوانی بل مخلس کازیادہ استعمال موتار ماب. نوی لوک ع کرمان کانے والی تصنیوں اور تیراؤی بیاہ ان كتنبذ في اقدارا ورمزے كے ليحيوانى بلائكشن كى فتلف اقسام كا امتمان کیا گیا ان امتمانات کے نتائے ہے ظاہر بواکه اقتصادی اہمیت کے جانورابني زندگي كو كهر عرص تك برقرار ركه مكت بن اوريدك ان كامروايا ہوتاہے اوران کا مخوس بن مام طور سے مابل مسبول ہے. نبات ہوار روون مثلاً سيى كلامس اوركستوراعملى كى بدا واريركا في توجه دى كى اس مقصد کے لیے صرورت کی انواع پیدا کرنے کے مقانی حالات كوكم اسطرح تبديل كياكياك ان جانورون كواس في الى توليدك یے مواقع فرائم موں یا اواع فذا کے درائے ہے اس مدر قری تعلق رکھتی بن كر محدود مقا مات يران كي توليد عيد جو تعدا د ماصل مو تي به اسب تے مذائی الا ساتدرزیادہ دستیاب بوتے میں کر می اور غلل جالورسید آنی مقداری غذا ماصل نبین بوسکی کستوری میلیون اور سييون كى صديون المه حالات من پرورش موتى رى اوران كى لوليد كراني جاتى رى كداكس ماحول من ان كوشركاركرف والأكوني جالورت تعا اورندانس عمائقت كرف والأكولي اورجانور.

سندر کے میق صوں سے ممیلیاں برائے کے سلطیس بحری حیاتیات كاصولول كااطلاق مرب چندې صور تون مينمكين موسكا اس مكيات مع تقصديد تفاكم ميليون كي زياده رسد ماصل كى جلسك بحرالكا بل كرم سوامل سے معمل فق ركن والے علم بحاروانهار سے عقلف بيلولوں سے وانفیت حاصل کرنے سے لیونا (Tuna) میلی کی پیدا وار کووریا نت کرایا کیا بعض میں الاقوائی توانین مجی مجھلیوں کو کچڑنے کے سلط میں مرتب کیے ۔ ك تاربيليون كوان كى ايك خاص جسامت پرينيخى پريخ اجلك اور مل بران من جوال من كوايي قدم كرول كران من حيوث جسامت ك نوع موليان د بكراى ما ين تاكر الخين ابى جساست في اضا فرك ك مواقع فراہم موں اسس طرح وہ اقتصادی المیت کے کا فاسے زیادہ موزوں موکئیں اوران کی بہت زیادہ تعداد دِّمّا فوقتاً حاصل کی ملک انیسویں مدی کے آصندی تعلقہ انیسویں مدی کے آصندی تعلقہ انیسویں مدی کے آصندی تعلقہ انسان میں جب کر عضویوں کومحص فع كرف اوران في فهرست تهاركر في كوبهت الهيت دى ما تى تمي مجرى حیاتیات کے سلیطیس عضویوں کے مطالعہ کے لیے طریقے استعمال يك مبال من كرون كروريد مفولوں كو يكرا اجاسكا اوران كو معلون كاجاسكا تعاسندري مصعفولون كوجع كرف كالحافتلف قسمك

قرینی (Dreage) اور خراب (Trawis) کو استمال کیا جاتاً میر میندر کی میرون ماصل کرنے کے لیے ملقوں دانے جال اسمال کی جاتے ہے بحری الواج کی تعداد بہت زیادہ ہونے کی وجہت موتودہ حورتک انفیس جاری رکھنا ضروری ہوا، بہر حال بیوس صدی کے پہلے معمن حصیں سائنس کے وہ پہلو ہوکہت اور توت محرک سے تعلق رکھتیں انفیس ایست دی جاتے گی اس کے لیے زیادہ بہتر اور پیپیدہ و توعیت کے اوز ارکی ضرورت پڑی ۔

من می بیت زیاده باری اور تراکت پیدا گئی کی، خانے دار جال کی بیت زیاده باری اور تراکت پیدا گئی کی، خانے دار جال کی ایک بیت زیاده باری اور تراکت پیدا گئی کی، خانے دار جال کی بند حالیت میں بہتا یا جا مگتا انہیں کھولا جا مگتا اور کیریند کیا جا مگتا انہیں کھولا جا مگتا اور کیریند کیا جا مگتا ہوں (Counters) کے ڈریلے پائی کی اس مقدار کا ٹھیک شیک طور پرتوین کیا جا مگتا ہے جو باریک رہنم کے جال سے تقطر کرک لایا جا تا ہے تقطری طریقے سلد وار سیانگ (SAMPLING) کی جا تا ہے اس قسم کے میلوس کو تجارتی جہازوں کے پہلے مقت سے بافرھا جا مگتا ہے۔

بریما بی بیل ویرن اور ترقی یافت خوط زن آلت کے ورید بحری عضولین کا ان کے فطری ماحول میں داست طور پرمخابدہ کیا جا سکت میں داست طور پرمخابدہ کیا جا سکت ہم سے کھرے کی اس طرح بنائے گئیں کہ وہ زیادہ گہرے حصوں میں بمی اس دائیں میں بحث بین اجو تو گارتی کے بیت دیا ای نان (Enon) کیس مائی گئی نے فعلی تابوں سے فراہم کی جاتی ہے۔ زیر آب فیل ویرن سے مضابدہ گئی مائی حال سے ایک مثابہ ہوتے میں مکنل خوط زن آلے ایک مثابہ ہوتے ہیں میں مدح کا تھیں، تاریک اور دوست پوتل کے مصل اور کی سکتا ہے۔ مائیک میں مثابہ کا دائل موثو ہیں مصل کے میں مثابہ کی مذا آل موثو ہیں سے بین خلاف سکتا ہے۔ تاریک اور دوست پوتل کے میں مثابہ کی متابہ کا دائل موثو ہیں سے بیاریک میں اسکتا ہے۔ تاریک

اور روسفن بوتلوں کو آگیجی کے معلوم ارتکاز والے سندری پائی سے
ہرکراوراس میں عضویوں کی ہمولی تعداد شامل کرکے ان بوتلوں کو سمندر
میں ایک خاص مدت تک فکا کے رکھا جا تاہے ، روسٹن بوتل میں جو
شعافی ترکیب کا عمل ہوتا ہے ، اس کا تعین آگیجی کے اصلافے نے کیا جا تاہے
اس کے بعدروسٹن بوتل میں جو پائی ہوتا ہے اس کے آگیجی ارتکا تکا ایک
خاص ممت کا تعین کرنے کے بعداس پائی کے ارتکاز ہے موازد کیا جا تاہے
جو بوتل میں پائی بھرتے وقت میں موازد کے نتیج سے بیرمعلوم ہوتا ہے کہ خطا

كس مقدارس تيارموني بهير

تنفس کے قبل میں ، ہواکسیمی صرف ہوتی ہے اس کی تلائی کا تعین تاریک اوت کے بائی کی آخین تاریک اوت کے بائی کی آخین تاریک اوست طور پر اس کی اصل افا دیت کا تعین کیا جاسکتا ہے ۔ روسن بوتلوں کو جن میں عضویوں کی طبی تعداد سے بعر پور ، پائی بھر دیا جاتا ہے ان مسیس سامدر میں انتخاص کی قلیل مقدارین شامل کر دی جاتی ہیں ، اب ان بوتلوں کو سفدر میں انتخاص کو تعریب عمل میں آنے کے عرصے کو بسد بوتا میں سفدر میں انتخاص کو تعریب علی میں سفا میں سفا میں کا تعین کی گر مراسکا کو تا ہے ۔ ان کے جم پرجو کا ربن بوتا میں سفا میں کی گر طر (Geiger Muller) کو شمار کا تعین کی گر طر (Geiger Muller) کو تا ہے ۔

بد آئی سولویس کی ایجاد کے ابتدائی زمانے میں آب وجوا کے حالات
معلوم کرنے کے لیے ان کی خصوصیات سے کام لیاجاتا تھا۔ یہ دریا فت
ہوا کی آکسیجن ۲۰ تا گئے عام آئی سولویس کی مصرح ، خول بنانے والے
عضویوں کے کیا شیم کاربونیٹ میں ، خول بنانے کے وقت ماحول کی جو پہر
رہتی ہے اسس کو متاثر کرتی ہے ۔ اس بنا دیرما قبل تاریخ زمانے میں پائے
جالے والے متعدد عضویوں کا تعین ان کے رکا زی با تیا ت کے محجزیہے
کیاجاتا ہے۔

کری عضویوں کی شکلیات اور درجہ بندی کا مطالع عام طورہے۔
کائب گھروں اور جامعات میں کہا جاتا ہے ۔ اس تعلق ہے مصلون پر ردہ
کا دوں سے کام بیاجا تا ہے ۔ فعلیاتی اور حتی ، جینیاتی تحقیقات میں البت ندہ عضویوں کی ضرورت پڑتی ہے ۔ اس قدم کی تحقیقات ہام طورسے جاتیاتی مراکز پر کی جاتی ہیں اور بیمراکز بالعوم ساصل مندر کے قریب ہوا کرتے ہیں .

حب من (لالف)

جیات کی تعرفیت مامسل کی کئی بیس بہت بھرمعلیات مامسل کی کئی بیس و تفریحات اور درجانوروں کی دس لاکھ سے زیادہ انواع کی اتسام اوران کے باہم تعلقات کا تذکرہ کیا گیا ہے ، اہمون فعلیات فیصولوں کے عام افعال برختیقات کی بین جیاتی کی اربرکام کرنے والوں

زبالوكيس) ن ان نامياتى مالمات كي بابي حياتياتى عملون كو دريافت كياب ويمار مسياره برحيات كويش كرت بين .

مالماتی حیاتیات کے اہروں نے ان عصوص سالمات کا بتہ چلایا ہے جن کے ذریعے تولید ہوتی ہے اورجن کے ذریعے ایک نسل سے دوسٹری نس میں توریش خصوصیات منتقل ہوتی ہیں ۔ آیک عضویہ کے اسس کے ماحول سے جوتعلقات ہوتے میں ان کو ما حوایات کے عالموں نے معلوم کراہا ہے. اسسی طرح اہرونسیات نے وا مدخلیہ سے پیچیدہ نوعیت کے عضُوبِوں كِمُوكِ كُ بِأَركِ مِنْ مَفْعِيلات دريافت كر لي بي- اور اسرین ارتفائی حیاتیات نے ارتفائی ادوار میں پہلے ی سے موجو و مفولو مع جو مفويد ماصل موث من ان كايت علايات ان وسيع معلومات کے باوجودید ایک فیرمولی حقیقت ہے کہ اس امرید کوئی متفقہ فیصلہ منہ موسكاك وه تيزير كما بين من كامطالعه كيا جاتاب ياجن يرتحقيقات كي جاتي بي حیات کی کوئی ایس تعربیت نہیں کی جاسکتی جس کوتمام ماہری آسلیم کرتے ہوں حقیقت تویہ ہے کہ حیات کامفہوم اداکرنے کے لیے امری حیا تیات کو مخصوص اصطلاحات سے کام لینا پڑتا ہے۔ ذکا وت کے لیا فاسے ایک اوسط درج كاآدى مى حيات كى بارك مي اين ايك فاص الداز سيسوتا ب ملاایک عام آدی سے بربوجها جائے که دوسرے سیاروں میں کس تسم کی حیات ہے تو وہ ہیں جواب دے گاکہ وہاں تھی ایسی ہی حیات ب مبی کر اس سیارے برایک اوئی کی موتی ہے. اکثر لوگ جوعسلم حيوانيات عد واتف نهين بين يه باوركرت بين كنشاش مانورنهين بين اس يله كه ان كريهال جانور كرمفهوم مي صرب بستانيه داخل بير. انسان كاعام طور سيريه رجمان مؤتاب كدكسي شفكي تعربيت معرومت امور سے کرے محربنیا دی حقیقیں ایس کردہ مروف امونہیں ہوستیں۔

حیات کی تعرفی قعلی قعلی افی الفطار کی است مقبول رہی۔
حیات کی تعدید اس طرح کی گئی کہ وہ ایک نظام ہے جسی تفقید، تحول ،
حیات کی تعدید اس طرح کی گئی کہ وہ ایک نظام ہے جسی تفقید، تحول ،
اخراج تنفس، نقل وحرکت ، بالیہ کی اور تو لیہ جیسے افعال انجام پائے ہیں بنبراں
میں فارجی تہجیات کی جواب دی کی جاتی ہے۔ اس کے ساتھ ہی بعض عضویوں
میں فارجی تہجیات کی جواب دی کی جاتی ہے۔ اس کے ساتھ ہی اور تحود کو تو تو کہ کہ المحت ہی بالکہ وہ نقل مقام کرتی ہے نیزاں
میں فارجی تہجیات کی جواب دی کی صلاحت بھی بوتی ہے۔ کسی اور سیارے
میں فارجی تہجیات کی جو اس کی صلاحت بھی بوتی ہے۔ کسی اور سیارے
کی ٹیز تعداد کی بنا دیر اور ان طریق وں کے سیار کی گئی ہیں وہ یہ با ور کر سے گاکہ تود
کا ٹیریاں فاص خاص خاص خوریات کے لیے تیار کی گئی ہیں وہ یہ با ور کر سے گاکہ تود
کا ٹریاں فاص خاص خاص خروریات کے لیے تیار کی گئی ہیں وہ یہ با ور کر سے گاکہ تود
کا ٹریاں فاص خاص خاص خروریات کے لیے تیار کی گئی ہیں وہ یہ با ور کر سے گاکہ تود
کا ٹریان فاص خاص خاص خروریات کے لیے تیار کی گئی ہیں وہ یہ با ور کر سے گاکہ تود
میں ہم ہم جوانا ہے۔

حات كى مخولى تعربيت كوكسى مابرين جاتيك حيات كي تعربيب سلیم کرتے ہیں۔ ان کے نقطہ نعر ہے نحاظ سے ایک جا تدارعضویہ ایک ایسی تحول كے نقط نظرے شے ہے جس کے معین صدود امو لے ہں اور ص من اس کے اطراف کی اسٹیا سعملسل مین وین موتار بتا ہے عراس تے با وجود اس کی بعض عام حصوصیات یں کم از کم کو وقت تک کونی واضح تبدیلی نهين موتى . اس صورت حال كى محمد البات إس البعض يج اور ندر اليان جوسير ون بلكيزارون برس تك محل خوابيده حالت من يرسه ربط بن اور ان مطلق كونى فيل الخام نهيل يا تام كرجب زياده موزون مالات ل جات ين تويديورى طرح ما تدار اجسام كافعال انجام دية بن كى بند كمرا مين موم بنی کے ایک تلط کشکل ایک خاص طرح کی ہوئی اور اس بے میدود بھی معین ہوں گے۔ ان دوخصوصیات کواس کے نامیاتی موم اور سالماتی اکیجن کے اشتراك مع بر قرار ركا ملك كا اور اس طرح كاربن دائي آكما يد (Co2) اورياتي ماصل موكاد بالكل ايساس أيس بميائي ردعمل اتفاقى طوريركره أرض يراكثر حيواني حیات کے لے بنیادی طور برضروری ہے شعلوں میں می بالیدگی کی کافی صلاحیت ہوتی ہے۔

جات كى تعربين جاتى كيميا باسالماتى جات ي تعربين حياتي جاتیات کے لحاظے یوں ہوگی کھانداد عفنویے الیے نظام ہیں جن میں توریثی كيما كے نقط نظرے مصوصیات کو بیداکرنے کاملاصف موني سيد - يخصوصيات نواتي ترشون كامالمات مين موتى من اوريد لدان من پر دینی حملات (ہو ضامرے کہلاتے ہیں) ان کو استعمال کرتے تحو کی صل انجام دینه کی صلاحت ہوتی ہے جمی امورتے احتہار سے حیات کی بیتعربیت معلیا آیا ياتحولى اعتبار سدى جاف والى تعربيت كى سبت زيادة تشفى بخش بعرال اس صورت مين عي برعك مثاليل ملكي بير اس امركا كون في شوت متاب كد ایک والی رس (Virus) جواسکرایی (Scrapie) کملاتا ہے اس نواتى ترث كاشائبه تك نهيس بوتا أكرجه اس كمتعلق قياس كياماً تلهدكمه اسكراني كي توليدمي مي وي ترسف حصد ليتلب جو اكثر جا نوروس ما يأمل والانواتي ترمه موتات اس كملاده خالص كياني اصطلاحات كدريع حات کی تحریف ناموز وں ہو گی۔ اس کامطلب یہ ہے کہ اگر انسان ایک ایسا نظام تباركر يحجب س حيات كمتمام فعال خصوصيات موجود مون توانسي صورت میں بھی وہ نظام جا ندار نہیں کہلایا جاسکتاہیے اگراس میں ان سالما کی موحن کی ماہرین حیاتیات کوضرورت ہے اورجن سے زندہ نظام بنے عوثين.

این ماحول کے عام مادوں سے کم وبیشس اپنی بی میسی لانعداد مشینیں تسیار كرتي من اب سوال يد عَد يه نهايت يعيده اوراس قدرخونصورت مشینس کس طرح وجود من آئیں کاس کے حوات کے لیے موجودہ سائنس ایک بہترین شوت پیشس کرتی ہے۔اس کوسب سے پہلے جاریس ڈارون نے إِنَّ الرَّحُ سَازَ لَصْيَف " أَتِدارُ الواع في الله وست في الله إلي كما تعاليق نَفَيْتُ اس نِهِ ٨ ٩١٨ مِي شَاخَ كَي تَعَى - آجَ كُلُّ دار ون كَيْنَظْرِيْدُ فَطَرِي أَتَّحَا كى دضاحت يوس كى ماتى بىك تورى خصوصيات ان برد مالمات كردواي اولاد مي منتقل هو تي بين وجين (Genes) كملاتي من بيخصوصيات جزوك طور برنواتی ترشون میں شامل ستے میں اورعضوب کے مختلف جینوں کے ذریعے ان مختلف خصوصیات کی اولاد میں منتقل موتی ہے عصوبے کی تولید کے دوران منس ای تولید کرتے میں یا ایضشی تبارکرتے میں انہیں کے دریعے السفوالى نسل من خصوصيات منتقل كى جاتى بس بثنى تياركرنے كے دوران هن صورتون من خامیان بھی رہ جاتی جنہیں ناگها فی تبدلات (Mudations) کہاجا تاہے۔ ناگہانی نندل سے ایک مفعوض خصوصیت من تبدیل آجاتی ہے بعض مخصوص خصوصات ناگهانی تبدل واقع مونے کے یا وجود اپنی اصلی مالت پربر قرار معی روسکتی بس بعض ناگهانی تبدل جب واقع مو فیمن توان سے عفوية ع المعيد تصوصيات يدامو ماتي بن ال تعرك مقيد تصوصيات ك حال جنس جن عضويوں ميں ہوتے بين وہ ان عضويوں كے مقلط ميں ايكي اولاد پیداکرتے ہیں جن میں اس مم کے جیس نہیں ہوتے۔ اکثر ناگانی تبدالت عضويوں كے ليے باكن فيزيامضرف رساں مى بوتے بي عضو بربہت ہى تدري طورير مبتر اورزباده مفيدتوا فقات حاصل كرتي من اوراكم صورتون مِن تُدُدِي تَبْدَلْمُيُونَ عِيْ مَا حْتَ زِيادَه يَ حِيده بو جاتى عَيْ بهرمال أس قم كاارتقا اببت مشكل مع موتاب آج كل كے انسان كى اپني موجودہ انتها أي يه حيده لكن ترتى مافته حالت نك رساني كرورون عضولون كيموت ادر ي شار تدر كي تبديليون كانتحد ب موجوده انسان سابقه انسان ك مغليطي نياده متوافقٌ زياده ترتى يافته اورزياده بييده نوعيت كاب بخصرٌ وارْن كے نظريدطبعي أنتاب كامفهوم يه ب كر أبتدائي ساده نوعيت كے مضوياً ينه شنی پیدا کرنے کے سلطیں ناکہانی تبدل اوراس تبدل کے باربارو قدم میں آف معمرور راد كساية سائة تو يات كي اور بالآخرموجوده بهترحالت س بين كي أسطر نسلياتي التبارس حيات كى تعرب يدم و كى كديدايك إيسا نظام بحس مِن فطري انتخاب كـ ذريع ارتقاء بان كي صلاحيت ، و تى ب .

معاب بن باسري موب ورسية ارسى بهت من بيت بري موب و المسابر و المبابر و المبا

حرمرکیا سے کے لاظ اوربند حیات کے لاظ اوربند حیات کی اظ ہے گھلے اوربند حیات کی اظ ہے۔ بند انظام ہے اور انظام ہے اور انظام ہے تعربی یافت ہوتا حر حرکیات کے اعتبار سے ہے اور روسٹنی فرق اور نہ ادے یں

واقع ہونے والی تبدیلیوں نے وہ متاثر نہیں ہوتا ہے۔ کھلان علام ایک ایسان فالم ہے جس میں فرکورہ تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں حرحرکیات کے دوسرے کلیہ کے لائظ ہے بند نظام میں کوئی ایسا عمل نہیں ہوتا جس سے نظام کی ترتیب میں کوئی تبدیلی واقع ہو ۔ کہ وہ تحقی شدہ فیط میں میں نظیم میں مسلسل اضافہ ہوتا جارہا ہے ۔ جا تدار نظام بند نہیں ہوتے بلکہ وہ تو کھلے ہوتے ہیں کرہ ارض میں کوئے ندار اجسام کو دھوپ کی شدید خوص تعین کرہ ارض میں کا دوست میں کہ دوست میں کہ وہ میں کہ ماندہ میں کہ داخش میں کہ داخش میں کہ داخش میں کہ داخش میں کہ دوست میں کہ دوست میں کہ دوست میں کا میں دھوپ سے کام لیتے ہیں۔

ای مورووش (H Morowuz) کاخیال ہےکہ جب کسی نظام میں اوانان كاسليامارى موتائ تواس نظام كانظيمس اضافه موتاجاتا بداس کے ملاوہ یہ اضافہ دوری (Periodic) نوفیت کا ہوتاہے۔ کرہ ارض یہ ايك عمولى سعياتياتى دورى مثال كاربن كادورسه فضائر سبطى كاربن والی اکسائید بورے کاربن کو اینے میں شائل کریتی ہے اور شعاع ترکیب سے يكاربو بالميدريس سبديل موتى عديد داورجانور دونون اسس كاريو بالمدريس كى بالآخر كحيد كرتي بن اكداس سے توانا في ماصل كى ماك كاربو بالتذرييس كي يحد من كارين والى اكسالية فضائ بيط كو يواد كاجاتي ہے اس طرح دور ممل كر دياجا تاہے مورووشز باوركرتا ہے كہ بالكل شا ا دوار کاکب حاری ہوتے ہی اور حیات کی عدم موجود کی میں بھی یہ ادوار کیمیان نظام کے ذریعے تو انائی کے ساؤ کے نتیجے کے طور پر جاری موتے ہیں۔ اس طرح حیات کے وجو د سے قبل جوم حرک اتی ادوار تھے ان سے بے جاندار تظام نے قالدہ الما کر ایتاتی ادوار کی بناڈ آئی ہمیں اس کا طم نیس کہ آیا کھ نظام یں بی حرکمیات عملوں کے دہرائے ملنے سے وہ پیپیدگیا بیداہوتی ہی جوحیاتیاتی نظام کی ایک مخصوص خصوصیت ہوتی ہے۔ اس میں شک نہیں کاس یں حر حرکیات کو معی دخل ہے۔

خلاصد ویات کی مندرجہ بالا پائم مختلف تعریفوں سے ظاہر ہوتاہیہ کہ حیات ایک بہت ہی چیدہ حقیقت ہے۔ جیاتیاتی نظاموں کا مفہوم ایسوں صلا حیات ایک بہت ہی چیدہ حقیقت ہے۔ جیاتیاتی نظاموں کا مفہوم ایسوں صلا کے دوسر سنصف حصر سے اور کا طار ہو اسے دارے اسے دارے اسے دارے تمام صفو ہے اپنے سطی اخلانا نات کے باوجود بہت ہی تربی طور پر ایک دوسر سے تعلق در ایک دوسر سے تعلق در ایک دوسر سے تعلق در ایک مارہ کے سے تعلق در دوسر کے تمام علی اس کی شکل اور مادہ کے لیا تا سے بیادی سامی شکل اور مادہ کے لیا تا سے بیادی سامی شکل اور مادہ کے لیا تا سے بیادی سے دیور س آئے ہیں۔ دوسر کے تام عضو یے جیات کے واحد مید سے وجود میں آئے ہیں۔ دوسر کے تاریخ کی مفود یے جات کے واحد مید سے وجود میں آئے ہیں۔

حیات رو کے زمین پر

میکا پیت اور روحیت زین بر بات بھا دوسے مارے والے مارے والے جا دوسے جا دوسے والے مارے والے مارے والے بات مارے والے برگول شکل کے مرکزے اور اس کے اطراف پائے جانے والے ایک بم منس مادہ یعنی خلید ایرے باتوالے مرکزہ اور خلید ایریس مادے سے سے

ہوتے من دو تخزمایہ (Protoplasm) کہلاتا ہے۔ جاندارخلید ایک مفعل اودمييده طرز تعير آدكي فيكير (Architecture) كالك مجوب ب. فرد بن ب الراس فل كود كامات توملوم بوالي كراس من طرخول سركري إنى جاتى ب اور الركر إلى الفصيلي مطالع كري توملوم بوتاب كرسالات بيت يزى عيار بوتين تقيبا مركتدين سوع زياده دوسرب سالمات فامرون کے دریعہ تیار کیے جاتے ہیں. دس منٹ ک مت من تحویل بیشریا کے غلے کا ایک قابل لمانا جروتیار موجاتا ہے ایک مادہ ے مادہ غلے کے اطاقانی مرکزے بارے می تھید لگایا گیا ہے کہ وه ۱۰۱۳ محرون پرشقل بوتا ب. ان تمام دقون کی موجود کی می ابتدائی ادوار کے ماہرین حیاتیات حیات کے عمل کی تفصیلات کو سجف سے متاصر رب حیات کوهن طبیعات اور کمیا کے دریونہیں ممایا جاسکا ہے کول کا حیات کے ساتھ ایک چراسرار قوت حیات کو مانے پرمجور ہونا پڑتا ہے۔ مائن حیات کے افعال کا تجزید کرسٹی ہے اوران کی تاویل اورتفسیر بھی كرسكتي بدلين حيات كي حقيقت ايك نا قابل فهم عدر عد تديم ز ملنيس معولی کاسر فرق مثلاً اندے سے بچے کے کل آنے یا بیویوں کے مطابعے باسي مسماماتا تعاكروني ديوتااس كوانهام ديتا ب فسسى نظام مين سارون اور دم دارستارون كاحركات براسماق نيوش في حقيقات كى تىن اس كى بنا ايريسليم كا جائد د كاك ان اجرام ملكى كىس برده كونى اصول کارفرماسه اس کا تحقیقات کے بعد برخیال سمکم موج اکتفوید بی ایک بہت بیسید ، نوعیت کی گھڑی کے کل پرزوں کی طرح کام کرتے یں مرز اتبعانی دور کے مفتن جب اس گھڑی کے سے عمل کی توقیع در کر سے توانفوں نے اس کے بلے "توت حیات " کی اصطلاح وضع کر لی بیہ توت میکانی حیاتیات کے اصول کے خلاف ایک انقلابی تصور تعاکیوں کہ اس پر میکانیت کے درایہ حیات کی توضیح کسی طرح مجی مدموسی تھی.

لیک متبادل خیال یہ ہوسکتا ہے کہ تمام عضو پہروں کے مجوعدے موا كونيس اسس تصور فيرى مدتك حياتياتي نظامون كم محفين مدد دی ہے۔اس امری وضاحت بی بہت مشکل ہے کیوں کہوہروں کوس تدر حييده طريق سريجا نبيل كياجا سكتا اوريدك انفرادى جوسرول كطرز عمل كي بين نظران كي موهد على الحام باتي س اس كوسم ااور مي شکل ہے اور یمی محسام کل ہے کہ اس کام میں انفرادی جو سركبا حسلينا ہے۔ ان امور کے میں ظرکہاماسکا ہے کویاتیات کے اید عضوص اصول موں مے جوجو ہروں کے معن باہی عمل اور رحمل کے ذریعہ اخد نہیں کے ماسكة اوربيك حيات سع الكل بى جداكان نوعيت كا امرب يكناكون حقارت ك بات بيس كانسان صرف جومرون سے بنا بوتا ہے۔ اس كامطلب يد ب كانسان اس ادے سے فری تعلق رکھتا ہے جس سے بہمان کا نات بی ہوئی ہے کا یہ ایک مجورہبیں کر جو ہروں کو ایک نمایت بحیب دہموے کے طور پر کچھ اس طرع يجاكيا جاسكتا ہے كه اس سے انسان كى بناوٹ مل س آئي۔ انسان مادے گی الفائت کا ایک مدیرہ ہے. اور ن ایز لے (Lorineiseley) تكتاب الرمرده ماد، ساكان بيان وال كركر في برنداور فیمولی نوعیت کے انسان پیا ہوسکتے ہی تو بہت ہی کرقسم کے مادہ پرست

کور ماننارٹرے گاکت مادے کے بارے میں وہ لینے خیالات کا اظہار کرتا بهاس الوناك نبي توجرت ناك تويس صروريا في جاتى مين. و اب ق بيم بَعلنة بين كرخليون كي أكر عمام بنين تو ترفوں کے پروٹین کاعمل اوران کے سالمات کے بابی تعاطات کانتھ میں . فيلوب كواتي عطون من سابت مهين جال مين نوني اجسام كاميح كما ياجوااور باہم گتما ہواج مسوعہ موتا ہے ، ملوی تقسیم کے دوران سادہ ترین عضوال م الط نظرتمام معنويون من يوني اجسام ايك رقص ميسى سركري كااللا كرتيبن جسس كم باعث هرسابقه خليه مطاحده موني والاهر وخترخليه ونی اجسام کے ادے کامساوی تکیل مصرحاصل کرتاہے۔ اس طاحد کی کاطریقہ توریث کے اصول پر موتاہے۔ لوئی اجسام اوائی ترشوں اور پر وٹینس پر شعل موتے ہیں .اگر نوائی ترشے میں سے اسٹ کا پر وٹین علاصدہ ہو جائے تو اس سے ویتی نکلتا ہے اس کے لحاظ ہے اس کے بارے میں مجامیاتا ہے کہوہ نساخ صوصيات كاحابل بوتا اورخلوي محويل كوشفكر كرتا بيعه نواتي يروثين مي جوروفين موتاب اسك باربي باوركياجاتا معكدوه عض انوى اوي كافعل انجام ديتاب.

ا ملی محضویوں میں سلی خصوصیات کا خصوصی ما ال ایک لواتی ترث م جو فری این اے دوسلا ایک دوسلا آئی مرف ہے جو فری این اے دوسلا آئی مرفول ہے دولوں سالمات ایک دوسرے کے اطراب پیٹے ہوتے ہیں اور کیمیائی بندے درایو ایک دوسرے ساس کی اساس کے قریب فلات کے درایو جراب ہوئے سے ہیں برمرفولے کی ایک اساس ہے جس میں متبادل شکراورفا مفیل کا ایک اساس ہوتا ہے برشکر کے ماتھ ایک اساس ہوتا ہے برشکر کی فاصفیش کا مجموعہ کلوٹا ایک (Nincleotide)

من با بسید ڈی این اے سے آراین اے (ری بونبوکلک السٹر) مختلف ہوتا ا ٹانوی الزکر میں پانچ کارین شکریں ہوتی ہیں۔ ان میں ڈی این اے کی جہار اساسوں میں ایک افتات تعم کی اساس ہوتی ہے۔ آج کل ہم جاتے ہیں کہ ڈی این اے اور آراین اے اور خامروں کے درمیان ایک خاص توجیت کا باہی تعلق ہوتا ہے جوروئ زمی کے تمام عضویوں کے مکورہ ما دوں میں لازی طور پرموجود ہوتا ہے۔ نواتی الاسم محمد میں کا ایک سالمہ پیاکرتا ہے۔ اس طرح DNA دیارہ تیارہ تاہے۔ اس سے پروٹینس اور خاص طور نوان سے کل کوئیہ ماریم جلاجاتا ہے۔ اس سے پروٹینس اور خاص طور سے خامرے تیارہ و تیں۔ یہ خامرے خلید کی کہیا پرکسٹروں رکھتے ہیں۔

ندگورہ بالابیان سے ظاہر ہوتا ہے کہ نواتی ترشوں کی اصطلاح میں جینی (Genc) کی تعریف زیر بحث خصوصیت کے لحاظ ہے کی جاسکتی ہے مشاللہ فعل کے اضبار سے ایک جینی تعریف یوں کی جاسکتی ہے کہ وہ ایک حقیقی وجود ہے جس میں کمل پروٹین پیما کرنے کی صداحیت ہوتی ہے۔

وائی ترشوں اور پرولیس کے آگر وہ کر ہ ارض برعضو لوں کے گروہ تعالمات بیاتی احمال میں بالکلیہ مرکزی اجیت رقمیحة بیں برہ ادمان کے تمام عضویوں میں بیٹمل بیساں نوعیت

سے میں ان علوں کی چیپ مگل ہر حضو یے میں ان کے وقوع میں آنے سے اور عمل تولید سے خلا ہر ہوتا ہے کہر وٹینس اور نواتی ترشوں سے خود یا ہمی تعالق میں ایک طویل ارتقائی تاریخ کی پیدا وار ہیں جیاست کی اجدا سکے بارے میں ایک بنیادی مسئلہ یہ سوال ہے کس طرح جنیناتی ضابطہ کی اجدا ہوئی اور اس کا ابتدائی ارتقائی طرح ہوا۔

اس كاابتدائي ارتقاءكس طرح بوا. كرةُ ارض كِ عضويوں بين سالمات كے دوسرے كى محروہ بي مشلاً ان سالمات کاصرت ایک گروہ ہے جوحیا تیاتی عملوں کے لیے توا ناتی کو خلیے كو،اس كافرورت بركة تك بح ركية بن مكريه سالمات سب يوكليوالميد (Nucleotide) فاسفيش (Phosphates) بن اس كا ايك ما خال اذی لوسائنس ٹرائی فاسفیٹس (Adenosine Triphosphates) بن بعض سالمات اليے مي بن جو حول كے اعتبار سے إبيت ركفتين. شلاْ وه سالمات جو · فلاون ادْي نايْن دُّ الْ نيوكلوْ الْبِيدْ (Flavin Adenine Dinucleotide) كملاتين المحام (Co-Enzyme) مين وه ذيل أكاليان شامل بن جويو كلوثا نياز فاسفيلس کمشارموتیس بور فری آس (Porphyrins) ان سالات کے ایک گروہ کی تمایند کی کرتے ہیں بور بری نس میو گلوین کی کیب ٹی اساس بین ایموگلوین جانوروں کے خون کی رومیں است یجن کے سالمات کا ما مل موتا ہے . پور فیری نس کلورونل (Chlorophyll) کی می اساس یں۔ اخرالذکر سے یودوں یں شعامی ترکیب عمل میں آتی ہے۔ یور نیری نس رنگوں کی بھی اساس ہے جو جانوروں میں دیکھے جاتے ہیں مشابہ اور مختلف صفات ركف والحصائي سالمات روك زمن يرسر جكمسالل خصوصات كا اظهاركرتيس درحقيقت امكاني اربون اميا تي مركبات یں سے صرف پندرہ سوبی جانداراجسام میں ستعلی ہیں۔ اوریہ پندرہ سو مركبات بى صرف ياس ساده سالمات بناف والعجوون سعتاريك مائتي من جنائي انتهالى فيرشار عضويون ين انسان كمنوى حربن اور رايجم کے بدیے اور دوسے ریرو اورونس کے سوع سیالی ماحول میں حرکسند كرف ك يان سائتوں كو يكسال طور يرات حال كرتے ہيں. بديوں اور سوطيوں ك الروضى تراسس لى جائي تو ظا مرموتا عدك ان كى ساخت ي بيروني على ريشون كى تعداد الخاره اوراندرونى بيضون كى تعداد صريف دوم يى بعداس البم حقيقت معربنا بملتابه كونواورايك كتاسب كوحياتي تعييرس بارباراستعال كياڭياہد ايك اورنوىنست سے ديا جوطة بين ان كى افا ديت كاعسلم نہیں بکین ان گروموں سے ظاہر ہوتا ہے کرشداساس کمیائی اور فعال طریقے باربار استعمال کے جلتے رہے ہیں . اس سے برمی ظاہر ہوتاہے کو کر ہ ارض کے سارسدعضوب ایک دوس کے سے بہت فری تعلق رکھتے ہیں. اکثر ما ہرین حیاتیات به باورکرت بین کرعفویوں کے گردہ اس حقیقت کا اظہار کرتے ہیں۔ كركه ارض كانمام عفو بيد صرف ايك الشرك يركع سع ماصل بوسايس. يُوكلونا لَيْذُ كُويك مِاكرتَ عَكُي إيك امكاني طريقين. ايح - يع-ملر (11.1. Muller) کے تھینے کے لحاظ سے ایک انسانی تونی جسم میں اساس عجودوں کی تعداد تقریبا ۴×، اوتی ہے بہراس عجورے کی جگہ امكاني جاراساسوں يس سع كى ايك سع بركى ماتى بداس طرح انسانى لونى

اصام كما مكاني اقدام كي تعداد ١٠٠ على والداران المسيديد اليبي يتركي تعداد م كاسكا تصورى بس كاماسك اس عاملامت ابتدالي قدم ك درات (الكارالس (Electrons) اوريروثانس (Protons) كي تعدادساد طبق كالنات ين صرف تقريبًا في سيعينا فيدانسان ايك فيرمولي نوعيت كى بيدازتياس متى باسك يوكونا فيكرنصرف اس ليدانمال انجام دين مركطيق اتواب حيات كى تاريخ ين جارارب سال عيدونا أيا ب. الما اتفاب عدان اجما مات كالبرتعدا دضائع اوكن وعمل درينيس موت. تاجم ايد كى مجوه و سكة بن جن سے بہترتائح كل سكة بن مستقبل من اس كا امكان ے کا اسان اس فابل بوجائے کنیو کلوٹائیڈرکو کو اس طرح استعمال کر۔ كيتع كوريراس كيسنديده اورحسب خوابش انسان بيدا موسكين جن کے مصنوبے مرکب ہوتے ہیں ان تحول كيمياني كرفتين كے يكاك أوك جانے كا اسكاك رہا ہے۔ اس مناسبت سے نقصان کی تلافی کے لیے و تے ہوئے سالماست كى حكردوسر علات لات كياميكانين بونى جابين اس كفيلاوه غلے جوابی اندرونی سرگر فامل بے صدمتاط قابور کھے میں ان کے لیے نے سالات کی سلس تیاری ضروری ہے۔ خلیے کے نامیاتی سالمات کی تعییرور تخریب کے ان ملوں کو مجوعی حیثیت معمول کہاجاتا ہے۔ تخریب اعمال کے دوران جوتوانائ ضائع موجاتی ہے۔ اس کی یا بجال کے لیے جان دار عضویوں کومزید توانائی کی ضرورت بڑتی ہے۔ آسس توانائی کو دومس طریقوں سے حاصل کیاجا تا ہے۔ بعض عضو یکر غذالی (Heterotropytic) موترين بدائ توانان يبلي سعموجود نامياتي سالمات ربيني ففاا كوتور كرماصل كرتين عام طور سے يه غداعضو يوں كو دوسر سے عضويوں عدمتى بعد أنسانوں اور دوسرے كى جانوروں كوكاربن مامل كرا كي بنرياددون كي ضرورت يرتى بعد اسس كي متبادل صورت ير عكر بعض جانور خو دغدائي (Autotrophic) يس يدايى ضرورت ك توالى كى اور درياع ساماصل كرتين بدياتو دهوب ساتوانانى ماصل كرتين يافيرنامياتي مادون كمنضبط كييال تعاطات عماصل كرتے ميں ايك سنريو داسورج كى روشنى كى مددے يانى كو آكسين اور بايدروجن من تقسيم كرديتا ب يه بالمدوجن كاربن والي اكسايد على كر تواتان بعيمودر Aip جيد تامياتي سالمات اوركار بوبائيدرش تياركرتي ب اور آگ یمن فضای جو ردی جاتی ہے اس کے برخلات کی بانور فضائی أكيم كوان نامياتي ما دوں من شامل كريلتي من جن كووه كھلتے من . اورياني اور كارين دان آك اليذكوخارج كرتيس عمياتي مادون بعد تواناني ماضل گرنے کے سلسلیں ان دونوں کو تا کارہ مادوں کے طور پر خارج کر دیاجا تاہے۔ فلتنس م سالماتی اکیمی محلوکوزے یادوسسری شکروں سے برقيم ماصل كرتى ب. أكبي عطاوه نامطرنس (Nitrales) ملغيس (Sulphates) کار بوطنس (Carbonates) نالطروحی اور ست نال (Melbanol) عدياتياتي برقي ماصل كي ماتيس شكول عملاوه ،جن عربة ماصل كه جاتين وه نالشروجن سلفاليد زمي فين (Melhane) امونها اور ميته نال إس. يه حاصل مون والد اجزام

ف رج لرنے والے اجزامی تبدیل ہوتے ہیں ۔ ان میں کسی وقت ہی ان کے ایک دومرے میں تبدیل ہونے کے لیے حیاتیاتی ادوار ضروری ہیں ۔ اس کا امکان ہے کہ ارضیاتی نقط نظر سے منقری مدت کے لیے مادوں کی معدود رمدير مفوي اين ذند كي بسركرين مح عفويون كيبت طويل عرصه مک زندہ رے کے لے ادہ کا ایک حرکیاتی دورضروری موجاتا ہے۔اس ين كم اذكم دو مختلف قعم كعفويد حدياتين الردوسر سسيار پرحیات ہو تووباں بھی ایک نماثل دوریت کامو نالازی ہے۔ جنانچہ زمن کے آہرزند کی کے وجود کے انتشاف کے سلسلیں ایسے ہی سالماً تی تبدیلوں کی است ماری مد کرہ ارض پر اس قسم عمام کا الدحیاتیاتی برقبوں ک تبدیل کے تعادات سے AIP کے ایک سالم یاکی سالمے بیدا ہوں گے اس سالے کتین فاسفیس سے دو - توا نائی سے تعربور استدوں سے مكوات ريت من ويكاني عرف تك تيام بذير موت من مرفليدا إي ضرفة يرتوانان ماصل كرف ك في اسس كو تورسكتا ب. ١٩٥٠ اوراس کے بالکل مشابہ سالمات ایک اساسی یانخ کاربن اورتین فاسفیس زمین پرجاندار نظام کے لیے عام نوعیت اور غیرمعولی دونوں نوعیت ك توانانى ك نظام بير.

تحول كاعمل أيك بي مرحلين واقع نهين موتا. جاندار خيلومين معولى مسكرشلا كلوكوزكي تحبيد مع كاربن دائي أكسائيذ اورياني ماصل نہیں ہوتاجب طرح کالو کوز کو ہوای جلائے سے یہ اجزاماصل ہوتے یں۔ تکیدی عمل سے بہت جلد توانائی خارج ہو ماتی ہے اور وہ ایک چوٹے سے بحرس مریحز ہوتی ہے ناک ضلیہ کا اسس تسم کا عمل محفوظ طریقے برانجام إسط . تقريباً تمام عضويون من تحول كوكوريس شكريبط مواك عدم مُوجُود کی میں تبدر کی گیارہ مرارج میں لوٹ جاتی ہے بعض عُضو کیا۔ سالماتي ٱكسيجن كواستعمال نهبين كرية. ان عضويوں ميں غير موا كي مارج كاسلسلهاس وقت تك جارى ربتاب جب تك كوكلوكوز كواو المن مع جوماصلات بيدا بوت بين وه سالماتي أكسيمن سع ل نه مالين . مواکی موجود گی میں کلوکوز کی اسس قسم کی تحید کے بلد اسے ساتھ مارہ کاضرورت پرٹری ہے جو خامروں کے مملوں کی موجو دگی میں واقع ہوتے ہیں۔ مندرج بالاطريق سے جو توانائي اس . في بي كو مراہم موتى ب اس کوخلی مختلف طریقوں ہے استعمال کرتا ہے بمثل نقل وحرکت یے جب ایک امیبا (Amoeba) ایف کاذب بیر محیلاتا بے یا آدبی میلتا ے توسالمات اینے توانائی سے بھر اور فاسفیٹ گرفت کے لیے اسس نوانان کواستمال کرتے ہیں۔ اس کے ملاوہ اے فی یں سالمات ان سالمات کی تیاری کے لیے استعمال کے ماتے ہیں جن کی عضویے کو ضرورت ہوتی ہے مرجو قابل صول نہیں ہوتے اسس تم كسالمات ين المينوترف (Amino-Acid) بالخصوص يا نج كاربي مكرنواتي ترفي كاساسيس وفيره وفيره شامل موتى بن ان من عمراكب البفي عمل كوتابوس ركف كي ليع خامرك كاواسط ضروري موتاب اس کی ابتدار بعض سادہ یامرکب بحیثی حصوں سے بو تی ہے . جوک

عضوي كومسرر مقمي مثلاً المينوترية إلى رووك ترشي

سے بیدا ہوتے ہیں آخر الذکر ترسد بی ہواکی عدم موجودگی یں مگوکوز کی تحلیل سے ماصل ہوتا ہے ۔ تحیید کی تعلید سے اس تعالی سے مالی آگری تحلید سے اس مالی آگری تحلید سے مالی اس میں مالی آب آب ہے۔ میں مالی آب آب ہے۔ اس کے بعض صوب میں خام سے ہوتے ہیں جی بہت مالیکا تحلی ہوتا ہے وہ ایک خام سے دور سے خام سے کوشقل کیا جاتا ہے۔ سبز المینوں میں میں اس طرح شعائی ترکیب جمل میں آئی ہے سبز المینوں مانی لوگانڈریا اور دوستے خلیہ مانی خوام سے سبز المینوں مانی لوگانڈریا اور دوستے خلیہ مانی خوام سے سبز المینوں مانی لوگانڈریا اور دوستے خلیہ مانی خوام سے سبز المینوں میں تو گانڈریا اور دوستے خلیہ مانی ڈی این اس جوسو طید یا ہد ہے کی اس سیر ہوتے ہیں ان تمام میں ڈی این اس ہوتا ہوں اس کے مالی اس دی اس ڈی این اس میں خوام سے خوام سے میں خوام سے میں

نواتی ترشے کے بارے میں ہم جانے میں کہ وہ ایک خلیے سے دوستے كوما تاج اوران كى تعداد مساصاف كرتاب من فيليون مي يرابنا نعيل برای خوبی سے انجام دیتاہے وائرس در حقیقت زیادہ تر نواتی ترشوں کے زايده من ان برير وثين كافلات بوتاب - سي اسس كابمي علمه السل ادے کے اجزا ایک ہی لوع کے ایک ظیہ سے دوسرے خلیے کونشل ہوسکت مِن اسس نتقلي سانسل اورُستقل ارث كى تبديليان اسكتى مِن وارْس کے نواق ترشے کا ایک حصمیر بان طلیہ کے نواتی ڈی این آے ہے جرا امواره سکتا ہے. اس کا بہت امکان ہے کہ وائریس ایک ایسے فضویے كى انحطاط ما فت شكل موجوكس زياني أزاد زندكى بسركرتا تها أورجس یں تحولی انعال انجام دینے کی بڑی صلاحیت تھی اب یہ وائرس کسی مخصوص ميزان ين زند كي بدر كاك في تخصيص يانته موكيا ب. ایک وآئرسگوا پنے میزیان خیلہ کی نسلی منصوصیات کی بجنسہ منتقلی کی خرات لازمًا موتى ہے. كي وائرس برى خوبى سے اس كوائمام ديتے ميں جاتم تياركر في كي ايك كارضاف مدوس ستوس ستقل كرتيس الد والرس تيارمون بعض صورتون مي دس منت ميسي قليل مرسف (Bacterium) میں کسی ایک واٹرس سے منتقل شدہ بیکٹیریم ایک سوے وائرس سیداکرتا ہے بیمیر بان بیٹیر کم ہے ملاحب بوجاتے اوراس كوتباة كر دينے بن خلية مآيد كے مفياد شمولات اور متعدى عوال كدرميان فرق رياده واضح نهيس موتا.

ہوتی ہے جو تقیم کے دوران ڈی این اے کے دوحصوں میں سف جانے سے ہوتی ہے اس کا یقین کرنیاجا تاہے کہ دستر خلیوں میں ڈی این اے شیک ملیک اور میاوی طور پر بہتم گاہے توکی ہوٹ مو

ان اے شیک علیک اور میاوی طور پر پہنے گیا ہے ہوکہ اوٹ قدم کے ملوں کے نوات میں مرکزہ یا دہ ہوتا ہے ان میں ایک جبلی ہوتی ہے جوم کڑے کو جلید مایہ سے ملاحدہ کرتی ہے ان کے ملید یا یہ می مالی فوکا تذریا مام طور سے موجود ہوتے ہیں اس کے ملادہ ایک بجیدہ

نوعیت کی ساخت بھی ہوتی ہے جس کو درون مائی شکید کہا جا تا ہے۔ اس کے متعلق باور کیا جا تاہے کر یہ خلیہ مایہ کے ان کی خامروں کوروکے

مکتاب جومانی نوکاندریا اور سبز مالینوں میں نہیں ہوئے . پروکیر اور شقتم کے خلیوں کی بہترین مثالیں بکیٹریا اور نیلی اور سبزالی (Algae) میں ان خلیوں کی نواتی تقییم بے صطفی ہوتی

ہاں میں مذکو نوات مایہ ہوتا ہے اور نزوائی جملی اسس کے خلاف ہو کی ہوئے ہے خلاف ہو کی اجسام کی تعدادای ہے خلاف ہوتی ہے البند پر وکیہ بوٹ ہم خطیوں میں صرف ایک تدادہ ہوتی ہے البند پر وکیہ بوٹ ہے کا نگر یا سبز ماہے اور درون مائی مصبح کی ہم بھی ہمیں ہوئے ، اس تفصیل سے ظاہر یہ ہوتا ہے کہ وکیہ و تعملے غیلے کی امور کے اعتبارے یو کیر ہوئے قدم کے خیلے کی امور کے اعتبارے یو کیر ہوئے قدم کے خیلے کی امور کے اعتبارے یو کیر ہوئے قدم کے خیلے کی امور کے اعتبارے یو کیر ہوئے در کے ساتھ کے مسلم اور جوار تقائی تو عیت کیں ، ایک بنیادی سوال جواب تک سلم جرد کیروکن ہوں کا اور جوار تقائی تو عیت رکھتا ہے یہ ہے کس طرح پر دکھر یوٹس

ارنقاد بالرولير پوشين تبريو كيايي .
ايك بهت دلچپ سوال جوحياتيات كه لهاظ سه بهت ايميت دکمتا سه ده ترين اور دکمتا سه بهت ايميت آزاد گزرب در سرحرم و الدعضويد كون سه بسب سه حمول از در ندرگی لبر کرنے والے عظیم جن کا بيس آج كل علم به بليورو يومونيا (Pleuropneumonia) عيم عضويه م

کا میں بالیہ کی جہامت والے مضویوں میں بھی تقریباً ایا سو خامروں کی گفاکشس ہوتی ہے ، اگر کوئی ایسا ماحول ہوجس میں بحوی کے تمام مادے موجود ہوں اور آزاد اللہ توانائی کے مرکز فرائم ہوں اور 1910 توانائی کے مرکز فرائم ہوں 1910 ہے بھی جو مالی حصد اس قدم کا ماحول فرائم کرسکتا ہے اور یہی وجہ ہے کہ متعدی عوالی شناؤ وائیں 1910 ہے بھی جھوٹا ہوسکتا ہے ، مرکز ماس نظر میں کے عوالی آزاد زندگی بسرکرنے والے حضور پر نہیں ہوتے .

میٹازوا (Metazoa)

جينيات اورصنت

کے خلوی اورکشر خلوی معضولی ابھو آفاہ اور میٹا ڈوا) کے درمیال بہت واضح فرق نہیں ہے۔ سلائیم پھیچو تدی (Slime-Mould)

اس کی ایک دل چپ مثال ہے اس کی موائح حیات کے دوران واقعات کا ایک بنیسو کی سلسد دیکھا جاتا ہے۔ دورحیات کی ابتدا واحد فیلے ہے ہوتی ہوتے ہیں اور یہ بلاسموڈی کہلا تاہے۔ بلاسموٹی سلک (Slug) بیسے ایک تو دے کی بناوٹ عمل میں آتی ہے جو بلا شبر ایک کیشر خلوی عصویہ ہے سلک تو دے کی بناوٹ عمل میں آتی ہے جو بلا شبر ایک کیشر خلوی عصویہ ہے سلک تو دے کی بناوٹ عمل میں آتی ہے جو بلا شبر ایک کیشر خلوی میں میں اس میں اس کے خلوں کے

بلاسموڈرم کی تیاری کے لیے سفر دخلیوں کا ایک دوستر کے قریب جمع ہو نادر حقیقت ان واقعات گی ایک مثال ہوسکتی ہے جن سے کرہ ارض کے ابتدائی دوریس ایک شیخلوی جاندار وجود میں آیا ہی قدم کے دور حیات جو بنظا ہر بڑی صدتک عمونی میں انسان اور کی عضوایو میں طبح ہیں۔ان صور توں میں ایک بک خلوی آزاد نیرنے والا تخم میں ایک جمعہ و تاہے۔ حیوان دخم) کا درجہ اور دور زیمر کی کا ایک حصہ و تاہے۔

سلائم مهموري باانسان ياكسي اوركشير خلوى عضويه كادور زيدكي ا یک ایسامسلامیش کرتا ہے جوایک بنیا دی توجیت رکھتا اور تا مال بڑی صد تک مل ربوسکاہے ۔ یہ عضویے ایک منفر د خلیے سے نمویاتے ين اس فليمن جنين ماده كاحرف ايك تحيلي حصد موتات ان فليون ک تنسیم مل میں آتی اوران ہے ایسے خلیے تیآر ہوتے ہیں جوایک دوسر كمين مشارموتيم انسان كابتدائي جيننيات ٢ - ١٧ - ١١٠ -ملوی درجوں سے گزرتی ہے جب جبنی مادہ پر خلیے میں بچیاں قسم کا ہوتا ہے توکس طرح <u>ضل</u>ے تھیم یا جانے اوران سے بال ضلیے دانت ، *حگر خلیے* دموی خلیے اورعظم خلیے تیار مونے ہیں کس طرح ایک خلب " با نتا" ہے کہ اس کوکس مخصوص قسم کا ضلبہ بننا ہے اس لیے کممام خلبوں یں بحساں نوعیت کا نواتی ترہشہ م'و تاہے۔ اس کا امکان ہے کہ شاید جامٹری اس کاجواب دے سکے ۱۹ یا ۱۳۳ نملوی درجے کے بعدجنین کے اند ور نی خلبوں اور سیرو فی خلبوں میں واضح فرق ہوجا تاہے جیتیں کااندرونی حصد پوری طب رح طلیوں سے گھرار بنا ہے جنین کا ہیر بی حصەپورى طرح دوسرى قىم كے خليوں ہے گھرا مُوا نہيں مو تا جنين ً نموئے دوران سب ہے ابتدائی ایک درجہ برکے کہ اندرو نی ضلیوں درون (ادمه) اوربيه وني نليون (برون آدمه) ڪانهال من نرق

ہوتا ہے ایک دوسے رکے قریب جو خلیے ہوتے ہیں ان ہی طبیعی اور
کییا کی ہائی تعاطات ہوتے ہیں۔ فالگائس بھی غلیے میں بی صلاحیت
ہوتی ہے کہ وہ ایک مخصوص تسم کا خلیہ بن جلئے مگر غلیا ان کے
نیروٹی فلوی ماحول کے نتیج میں مختلف طریقوں سے نمو پائے ہر عبور
ہوجاتے ہیں بعض و تست جنی ہے ترتیبی یا ابنان کی بناوٹ عمل میں آئی
ہوجاتے ہیں بعض و تست جنیف ہے موزوں جگر پر پوری طرح نمو پائے
ہیں۔ اس طرح مصنوعی طریقوں سے مینڈک کے جوارج پر کانھیں پیدا
کی جا سکیں۔
کی جا سکیں۔

کرہ ارض پرموجودہ دوریں حیات کے گوناگوں حسین مطاہر جو ديكم ماتين وه مف صف كي وجب بير ايك ايسا فليدح بالكليد فيصنفي بومنين اعتبارے اپنے بر كھ كومين مطابق موسكا ب البدائمين بى اللها فى تبدل سان دولون من فرق أجا تاب كسى برك سنة لَوْا فِقِ كَانِمُو يِا نااسي وقت ممكن مع حب يُركي ناموزون نالْهَاني تبدلاً بڑی تعدادیں واقع ہوئے ہوں اس معے کوصنت کے در لیے بڑے الحد طريق برحل كيا جاسك به والدين كاجيني ماده دوباره حيم موجلاً ئے تاکہ جین کا بوری طرح ایک نیا اجتماع عمل میں آسکے اس طریقے سے ناکہائی تبدل جو آبادی سے کسی می فردیں واقع ہووہ جلدی دوسنے الأكين كوتقسيم كرديا ما تاج اورجونا كانى تبدلات مختلف عضويون من واقع ہوتے ہں وہ جع کے جاسکتوں جائجاس کا توی امکان ہے کالک مفيد تبدلات كاسلداس طسيج وجودس لاياجا سك جاتى ياصنفي پیدائٹس کے فوائداس تبدر زیادہ ہیں کہ وہ جاندار میں جن میں عموساً فيرصنني توليدموق ب كبي كبي صنفي توليد انجام ديت ني جلين ما ده ك مختلف تبدلات كى ترتيب كے ليے دوصنفين كانى بي كيربى بعض مانوادون ين مزيد صفول كالضاف مواب مثلاً براسيم من بالح سعدس صنفيل يائي جاتي س.

عفولوں کی اقدام اوران کے ماحول ہے۔ اس میں بہائیں استعفولوں کی اقدام اوران کے ماحول ہے۔ اس میں بہائیں استعفاد کی تعلق المستعفاد کی استعفاد کی تعلق ہے۔ اس میں اور کی عفویہ کے ماحول میں اس کے اعتماد کے دوسے معلق ہے کہ شامل رہتے ہیں۔ ان ماحول میں اس کے اعتماد کے دوسے معلق ہے کہ شامل رہتے ہیں۔ ان ماحولات میں میں اور ماحولیاتی نشیب و فراز ہوتے ہیں اور ماحولیاتی نشیب و فراز ہوتے ہیں اور ماحولیاتی نشیب و فراز ہوتے ہیں اور ماحولیاتی نشیب و فراز کی افسام جوروک زمین ہو ملتے ہیں جو میں یہ محول ہیں بیت بیت اور ماحولیاتی سی بیٹر ہیں۔ جو دولوں غیر مولی ہے جو سمندر میں ہیت خطامستھ موالے ہی اس تم کا جو می کے جو سمندر میں ہیت خطامستھ موالے ہی اور ایک مثال ہالکل سید سے خطامستھ موالے ہی اس تم کا جسم رکھنے والے جو اور وں کی ہے جو سمندر میں ہیت خطامستھ موالے ہی اس تم کا جسم رکھنے والے جو اور وں کی ہے جو سمندر میں ہیت شرح کو سالم کی استاد میں اور ایک مثال ہالکل سید سے شوامستھ موالے ہی اور ایک مثال ہالکل سید سے شوامستھ موالے ہی اس تم کا جسم رکھنے والے جسم اور ایک میں اور ایک مثال ہالکل سید سے شوامستھ موالے ہی استان کی اور وں کی ہے جو سمندر میں ہیت شوامستھ کی ناپ لیری جسم رکھنے والے جسم اور وی کی ہی دوروں کی ہے جو سمندر میں ہیت کی استان کی بین سالم کی اپنے کی بین استان کی بین استان کی بین استان کی کا کھند کی بین استان کی بین استان کی بین استان کی بین استان کی بین سین و وی کی بین استان کی بین کی استان کی بین کی استان کی بین کی استان کی کی کھند کی بین کی استان کی کھند کی کھند

دور کے دوسے مہوام می اور ٹیو تا (Tuna) میں اسرالد کر مہاسیان ہیں۔ ڈوالفنس (Dolphins) جوہستانیے ہی ان کا جسم بھی کیا استحا طرح کا ہوتا ہے۔ متعارب ارتعاد کی اس صورت مال کی وجہد تھی ہے۔ کہ ہمرکہ یا خواصلہ (Hydro-Dynamics) ہول کے تحت بڑی بڑی جب است کے جانو رسمندر میں تیز رفتار ہے سرکت کرسکتے ہیں۔ اس طرح کرہ اوق ب پر جانوروں میں آنجیں کی باروجود میں آئی ہیں۔ اکر صور تول میں جالیا طبعات یا کہیا کمی تحقیق ہا حوالیا تی سلے کے لیے ایک مقول مل بیش فی انتخاب ہیں کرمک ہے محرب صورت میں ایسا ہونا ضروری نہیں ہے بعض فواقعا ہے۔ بیش کرمک ہے محرب صورت میں ایسا ہونا ضروری نہیں ہے بعض فواقعا ہے۔ برا شعبہ افادیت میں میں موستے ہیں طافہ والد کی ماحول میں چانہ کے نشانا

کرہ ارض کے معروف عضولوں کی ایک بڑی اکثریت ان کے محول کی پش کے لیے حساس موتی ہے گرم خون والے ما نورا ندر و فالو مرافعجم كاندروني تن كومنطبط كرنين الرانسان بس عجم كَيْ يُقْ كُو سُرِ وربع سَنْقِي كُريار تك كم يا فَسَنْدُ الرديا مِلْ يَا ٢٠٠ درج مك برها ديا جائي تووه جلدى مرجا تلب عضوي جوسرد اب وموا کے مقامات میں رہتے ہیں ان کرخم برجر لی یا بال کی د ہوتی ہے جوما بری اوش کا کام دیتی ہے بعض عطاوی موسمی بہشس كانديلون سے توافق بيداكر في كياندون يا بدرون مي موابية وند كى بسركرتيمي تاكريست تيش مرمى وه زنده ره سكيس ببرمال ممام صورتون مي فوابيد كى كرساتة ناييد كى لازى موتى يحد مضولوں کاجسم جوں کہ بڑی مدتک یانی پرفضمنل موتاہے اس ليه يا ني كاحقول ان كركية إيك محدود مد بندما مل ك حيثيت ركمتاب اس مقصد کے یے می کی قسم کے توافقات اختیار کے ماتے ہیں بشل بعض خر دبین جسامت کے عصولے اس یالی پرزندہ رہ سکتے ہیں جس میں تلک ي صرف ايك الم كومل كيا كياب الدريض عضوي يشرا المكروج با اور كن (Beetle) إلى كوسيال مالت من مطلقاً ماصل مبين كرية وه پورى طرح تحويلى بانى برى الخصاركرت بين يعنى وه صرف أسسى یا ٹی برزند کی گزارتے میں جوان کی غذا کے حول کے دوران انہیں لْمَتَاكِ بِودون كابعض فسي مثلاً السبين من يا أن جان والى كان الله (Moss) اید ماحول می مولتی میدای میدان ده زمنی یانی سے ماس من سنيس الى يعنى يكل شيلى فون ك تارول براكي مد اس كضرورت كايانى بظاهراسس كوراست مواسعماصل كرنابرتاء ريك أن ين يا دوسر عنهات فشك الولي جويود يهوت بن ان یں یہ توافق پایا جاتا ہے کہ ان کی جرای بہت زیادہ گہرائ تک بہتی تی ين اوروه وإن عيال ماصل كرتيين.

کرہ ارض کے اشعاعی احول کرلے توافق کی ایک صدموتی ہے بعض خرد بنی عصوب سورج کی خفیف سی اورا کے بنفشی روسفنی

یر می نورای مرحاتے ہیں۔ اس کیرخلاف سیوڈ وموناس ریک او ويورنس (seudomonas, Radio-Durans) ام جرنوم تركيالا كرى ايجوس (Reactors) كالند يا أن خارج كي جان وال موريون ميريمي زنده رستاب عضوب لي حبم پرايک ته تيادكرك اشعاع سے ج كراتے يى مثلاً بعض الى اور رعب أن كربعض بودے رمی یا بتھرکی اس ملی برت کے نیج زندگی سرکرتے ہیں جس می سے ترروشن گزر کتی مداس کا طاوه عضوید مفرت رسال اسعاع ک اثرات کورائل کرنے کے لیے بہت تیزی سے ردعمل کرتے ہیں بعض عضويديه كام انمرهيري أنجام ديقين ادربعض كوردشي كي ضروت يراتي هـ. مام طور معدونون كوبرة اديث والى اشعاع كى مقدارايك انها أل مدتك موتى بعض كوايك عضويه برداشت كرسكا اورمن نہیں یا تا یدمقدار دس لاک رونٹ جن ہے۔ ایک انسان کے لیے دول كوبرة أفي والى اشعاع مثلاً المكرانس (Electrons) شیاحوں (Gamma Rays) ایگی رہے کی مبلک مقدار حیندرو حن (Roenigen) جعب كداشعاع أدى كحبه ملى سطح برمساويان بنيج اس اشعاع كى بهت معمولى مقدار سے كئي ايك بيمارياں بيدا ہوتى ہن؟ كره ارض برعثلف عفويون كرجسامت ببت مختلف موتى مع جنانج سب سے چیوٹے ازادزیر کی بسر کرنے والے PPlo کا قطر تقریب كراس من ده تمام سالمات لبولن چا بس جو تول كے بيد در كار ميں كئ عوال عضولوں کی جسامت کی صدبندی کرتے میں۔ ان می سے ایک حیاتیاتی ماروں کی قوت ہے . ۱۹۳۸ ویں محملی بیو (Galileo) ف فیندنگاً یا تماکه ایک درخت جسس کی اونجانی تقریباً مین موض ہے۔ اس كواگراس تعمودى على عركى قدر سط ديامك تووه تودلي ورن کودریان زین عرف ارج گارسیکوای یاس (Sequoias) كاونيان من موفف سرمي زياده موتى مدكره ارض كعصويحن نامیاتی مادوں کا تحول کرسکت بی ان کے صدود بہت وسیح ہیں۔ بعض اوقات درملد يب لا (Formal Dehyde) يا پيروليم كا بي غذاك طور يركول كرسكة بين جوانساني نقط نظري نافكن معلوم موتا كبي سيو دوموناس (Pseudomonas) ناي جر تومر مي يصلاحيت موتي ہے کہ وہ تقریباً ہرقسم کے نامیاتی سالمات کو کارین اور توانا لی کے ماخلہ ك طور راستعمال كرسكتا بصبشطيكه وه سالمياتي من تدريب صل يزير مو خورد بنی جسامت کے عضویے پلاکس (Plastics) کا اگراستعمال ہیں کرسکتے تواس کی وجہ یہ سے کہ بلاٹ سفورد بنی عضولوں کے ماتول كاجزو طويل عرص تك نهيس رب انسان يه خيال كرتا ب كه أكبين الساني زند گ کے لیے بہایت ضروری ہے مرع عارضی فیر ہوا باسٹ عضو بے ایے بعی میں جواپنی اکسیمن کو لیتے بھی ہیں اور خارج بھی کرتے ہیں. دانلی غیر موا باش عضویہ ایس میں جن کے لیے اکیمن زمر کا کام دی ہے۔اس قسم ك عضويه متباول اليكثران محصل استعال كرتے أس-

عضویوں میں پائی کی مقدار جان دارمادہ کے وزن کا ۵۰ تا ۹۰ ق فی صدموتی ہے۔ اگر عضو ہیں بہت زیادہ معد ٹی ڈھائچ نہ ہوتو عضویو کے خشک مادے کے وزن کا تقریباً نصعت حصد کاربن پر شخصل ہوگا۔ اس سے پر حقیقت ظاہر ہوتی ہے کہ نامیاتی سالمات کا انحصار کا ربن پر مہتا ہے۔ مختلف افعال انجام دینے کے لیے مختلف کمیائی عناصر استعال کے جاتے ہم اکیسو ترشوں میں نا مشروض اور گرم صک کے مطاوہ کا ربن ہا کیڈروشن اور آگیجی ہوتی ہے۔

نواتى ترضون مين فاسغورس يحملاده بالبيدروجن نالمطروجن أتيجن اورکار بن ہوتا ہے سوڈیم اور لوٹا شیم کوبرق باسٹیدگی کومتوازن سکے کے بید اورکیاشیم اورسلیکن کوئتمبری مادوں کے طور پراستعمال کیا جاتا بد بموالوس (Haemoglobin) سلف کے ایک بزو کے طور ہر اور نوباسالماتی آکیوں کا منتقل کے لیے ایک اہم رول اداکر تاہے ۔ بعض اے سی ڈیٹس (Ascidians) میں تو ہے کی مگر وحدادیم (Vanadium) التام (Niobium) دین کون میں تی او بیم تی کے لیم (Tantalium) فی ای ام (Ti Tanium) کرومیم (Chromium) مِنَا يَرِ (Manganese) مولب دَى مَ (Molybdenum) كيال وه شياسش (Tungsten) زياده مقداريس ہوتی ہے۔ اے سی ڈین کے حول میں ویے ڈیم اور نیو بیم کے مركبات أكسين كى بست سطح كے ليے ايك توافق مو شكتے ہيں بمعي كمف أر معشویہ سیلینم (Selenium) یا طلوری (Tellurium) کوبرتد محصل کے طور پر استعمال کرتے ہیں بعض طلبویہ بیرشروکس اور آرسینک کے ہائیڈ رائیڈر فاسفورس اورسلیکان تحول کے فضلات کے طور پراوربعض عضو بے کلورین اور آبلوڈین جیے ہلوجن کے ساتھ كاربن مركبات تياركرتي مندرجه بالاعناصري سع كى أيك اور ان كرك تانباجست بكوباك (Cobalt) اورغالب محيللم

خلیوں کے خامری الدیں خاص خاص افعال انجام دیتے ہیں۔

مرماواور ورستی صلاحی نیس نعلیت کے اعتبارے

میست وسیع تو افقات پائے جاتے ہیں اور کرہ اوش پر عضویہ

میں اور عضاص استعمال کرنے ہیں ای مناسب سے ان کے طرفعل اور

مان کی محاصلا چیس بی مختلف نوعیت کی ہوتی ہیں۔ نواتی ترشوں میں یہ مطلاحیت مخفی رہی ہے کہ رسل (Migration) کرنے کاڑ مان آجائے پر بریدے دہیں رحیل کرجاتے ہیں۔ حالاوہ ان میں یہ بی صلاحیت ہوتی ہے موجود نہیں ہوتے۔ اس کے ملاوہ ان میں یہ بی صلاحیت ہوتی ہے کہ اپنی نوع کے احتبار سے وہ اپنا ایک مخصوص قسم کا گھونسلا بنا کے میں اور کورٹ شیس بہوتی وہ اپنی اولا دیالس نہیں چھوٹر سکتے پر نیل میں مورٹ کہیں ہوتے۔ اس کے کا قائبا اپنے اپنے طور پر ارتقاء ہوا ہے۔ ایس چھوٹر سکتے پر نیل کے مورٹ کا کھونسلا ہوا ہے۔ ایس چھوٹر سکتے پر نیل کے موال میں سے گزر نے کے مادی جی آپ سی مجفق کر سکتے کے موجول تعلیدوں میں سے گزر نے کے مادی جی آپ سی مجفق کر سکتے کے موجول تعلیدوں میں سے گزر نے کے مادی جی آپ سی مجفق کر سکتے کے موجول تعلیدوں میں سے گزر نے کے مادی جی آپ سی مجفق کر سکتے کے موجول تعلیدوں میں سے گزر نے کے مادی جی آپ سی مجفق کر سکتے کے موجول تعلیدوں میں سے گزر نے کے مادی جی آپ سی مجفق کر سکتے کے موجول تعلیدوں میں سے گزر نے کے مادی جی آپ سے میں مجفق کر سکتے کے موجول تعلیدوں میں سے گزر نے کے مادی جی آپ سے میں موجول تعلیدوں میں سے گزر نے کے مادی جی آپ سی مجفق کر سکتے کے موجول تعلیدوں میں سے گزر نے کے مادی جی آپ سی مجفق کر سکتے کے موجول تعلیدوں میں سے گزر نے کے مادی جی آپ سی مجفق کر سکتے کے موجول تعلیدوں میں سے گزر نے کے مادی جی آپ

(Gallium) لورون (Boron) اوراسكيندى ام

ين اسى طرح وه چيو بي جومشكل بي سيمبول معليون سي فررسكة بين. اس س سل بيداكر سكة بين جنائج اسي صلاحيت كي بنا ايرجومون كودو گروموں مینی " گردش بسند" اور "گردش بزار" می تفسیم کیا جاتا ہے الرمكيوں كى دوسموں ينى وہ جوسروفنى كى طرب مال بكوتى ين اوروہ جوروث فی سے کریز کرتی ہیں ۔ان میں آسانی سے فرق کیا جاسکتا ہے۔ بچریوں سے معلم ہواہے کہ ان دونوں قسموں میں فوٹورکی مکیوں ع میس کی تعداد کا فرق بوتا ب انسان س بی اس طرح طرز عل مدین كرف والعجنس موكي مقرره تعدا دسير نول جيم كي تعدا دمين ایک اور ۷ (۶) کا اضافہ مومائے سے زافرادی مارمان صلاحیت پيداموتي بداورنا لايدايك مفيد توانق بد بيد بيد محتاوي ترقى ياتى جائة كليع التحاب كرور يعطرز عمل كمتعلق في المكثامات کے جاسکیں مع مثلاً یہ کمصنوعی مانع جمل کے درا لیے سے یہ مکن ہو سکے گاکہ پوچ اورکند دان افراد کی بجائے بہترین صلاحیتوں کے افراد سیدا کی جالی انسان سادے برتی مقناطیسی طیعت کاصرت ایک حصد استعبال کرسکتاہے جومر پی روشنی کہلاتا ہے اور جس کا مکول موج جار ہزار تاسار ج سات بزارا يكروم ك بوتاب اس كفلات كي يودك اور مالودي اس لمبانی کی اہر کے سیے حساس ہوتے ہیں اور بعض اس سے کم کے يد. اكثر خشاش بالائ بنفش روستى كيد حساس بي جن كا طول جار براد المكروم سے بى كم بوتا ہے۔ شہيد كى كھياب ابرا لود دنوں يں اپنى سُمتُ معلوم کُرانے کے لیے تقطیب شدہ روسشنی کواستعمال کرتی ہیں جے انسانى آئۇلىنىراكى كىدىكىنىس دىكەسكى جىنىساسانىي يى جوكردى موتاب اس عوه باین سرخ عصل کاکام لیتا ہے اوراس کے درایع وهست كانين مى كرنا ب موام اس حرارتى اشعاع كومسوس كريات مِن جورًم خون والفشكارے فارج موتلع يدايك ايسا اشعاع ب جَن كوانسان قطعا محسوس نهين كرسكتا.

ہوتا ہے جانم یاس کی چنے رموتیں اورایک (Parabolic) میں اسس سے یہ ایسی اوالی پیدا کرتا ہے جن سے اس لوع کی ادوان کی طرف راغب موجاتی ہے۔

آکر مفور نے کیرائی مالمات کی نوعیت معلوم کرنے کی صلاحیت رکتے ہیں گویا کہ ان میں سونگنے اور دائقہ معلوم کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے جلا ارتضام کے ترکیف میں یصلاحیت ہوتی ہے کہ اسی نوع کی مادہ کے خار کے کردہ ایسے مادہ کو محس کرسکتا ہے کہ اس سے صنفی رغبت ہوتی ہے .

بصارت مماعت خارد ذائق اورلسی احساسات کے علاوہ مختلف جانوروں میں اور می کاتم کے احساسات ہوتے ہی انسان کان کان کا تو قلم کی کان ان اور کی کتر کے احساسات ہوتے ہی انسان کان کان کا تو قلم کی کان ان میں اندر و کی تشریق کا نظام اور ایک استراع ہیا گی بناوٹ علی میں ایک ہے۔ آئی مجمومی بائی کی مجمومی بائی کی مجمومی انسان کی میران پر اگر نے کا الرموا ہے میں ایک دولی برق سویائی میران پر اگر نے کا الرموا ہے۔ اس کی مدد سے یہ ای سے اسلامات کی مدد سے معلوم کرنے کی گئیلی میں ایک استراک کا ادر کا اور مطوب کی حالت یا توجیت معلوم کرنے کی کی گئیلی میں ایک ایس کے دوران بائی کی دوران بائی کی کئیلی کے دوران بائی کا دوران بائی کی دوران بائی کی کئیلی کے دوران بائی میں دوران بائی کئیلی کئیلی کے دوران بائی کئیلی کئ

حيات كاماخذيامبدا

میدایا ما فذکے بارے میں مفروضات حیاتات کے سیدائی میں مرائل میں سیدی ایم سیدی کے بارے میں مفروضات کی ایک کا مبدا یا باخذ ہد دوخات کا ایک مرکزی مسئل ہد مفروضات کی ابتدا کے بارے میں جو مفروضات وش کے جائے ہیں۔

u) نویات کی ابتدا آیک توقی طبیق (اعجازی) واقعہ ہے دیسنی یہ لیک ایسامعا طبیعیت کو طبیعیات اور کیمیا کے اصولوں کے درایعہ بیمان نہیں کیا بیا سکتا۔

ا 200 حیات اور فاص طور سے سادہ عضویے لے جان مادے سے بہت تھوڑی سی مدت میں کا یک بلاد مت وجود میں آئے۔ ایسا معلق ماضی میں ہوچکا ہے اور آج بھی جاری ہے۔

اس) حیات مادہ کے ساتھ ساتھ وجود میں اُن لیمی یہ دونوں میں انہا ہے۔ اور یہ کر نمین کے وجود میں آئے کے ساتھ ہی یا کھدی واس

بعدحيات لي ابتدارموني

(") حیات کی ابتدا روئزین برکی ایک ترتی پذیر کی ایک نوان ایکی بهای نواطات سع مال ایک بای بهای ایکی نهایت او نیج درج کے ناقابل قیاس کی یائی واقعات رونمامو لے بول کی بال واقعات رونمامو لے بول کی بال کی ضرورت بڑی ہوگی،

مفروهنه (۱) ندبب اورنکسفه کے بعض مکاتب کے روایتی نظریات مجادلرمہت ہی عام نوعیت کے ہیں اور وہ موجودہ سالنسی علومات سے مطابقت نہیں رکھتے۔

مفروصت میں بعث ہیں رہے۔ مفروصت کی رائے ہزار ہابرس مے منفق رہی ہے .ستر ہوس صدی عیسوی کا ایک مثیلی نظریہ تھا" ہمیں تجب ہوگا کہ پنراور اسکوٹ سے دودے پیدا ہوئے میں بایہ کہ بعنورے اور بعراس کو ہر میں پیدا ہوئے ہیں یا تیتر بال ، افرے :خول مجمل کھوئے ہیں۔ اس براعتر الفن کرنا کو یا وجود اساس اور تجربے براعتراض کرنا ہے .اگر اس بارے میں کسی کوشب ہے تو اس کوچا ہے کہ مصرحات آکہ وہ وہاں دیمہ کے دریائے نیل کے کو دسے ہزاروں جو ہے بیدا ہو کہ کھیتوں میں جمع ہوجائے اور انسانی بستیوں کے لیا ایک مصیبت بن جاتے ہیں۔

دورلثاة تانيمي تسديح سعجودليي لاكئ اورجوتسرى امور دریافت کے گے ان سے ظاہرہوتاہے کرندگورہ بالاقعم کی تبدیلیاں نافكن بي سربوس صدى كروسطيس وليم باروك الس (William) (Harvey _ _ _ ارشاہ وقت كريرن كي توليدا وراس كي تو ك سليطين جوتحقيقات الجام دى تعين ان سے يدايك بنيادى امسر دریافت مواکر جانوراندے سے سیابوتاہے فرانسکوریدی (Francesco Redi) استر بوس صدى ك اوا قرمي يه نظريه بيش كاكر عيون كے يج جو كوشت بن موتى إن وه مكيون كاند ون مع بيدا موت بن جو كوشت بردي جاتين. ليزيروا سيلان زين (Lazzaro Spellanzani) في المنار بوي مسدى ميسوى یں یہ تبلایا کہ بستانیوں کی پیدائش کے لیمنوی موین ضروری ہیں الرج يثابت موچكا مفاكرلى جسامت كم جالورميث الله ول ے پیدا ہوتے ہی محربی کایک تلیق کا نظریہ رد مہیں کیا گیا تھا۔ برامید کی جانی تنی که برے مضور و فورد بن عضو یوں سے بیدا موت موں پیرورد مین عضولوں کی تلیق کے تعلق سے یہ خیال تفاکہ وہ خیسہ نامیاتی مادوں سےمسلس بیدا ہوتے رہتے میں اسی لے وہ ہرمجگموجود رہتے ہیں۔

میں میں میں میں میں میں کے دیا ہونے کے لیے اس کو یوں
بھایا جاسک ہے کہ اس کوکسی ایس چرے فرصانک دیا جا سے جس میں
ہے گزر کو مکیاں کو شت تک نہ بنج ملیں مگر انگور کے دس کو اس طرح
ہے بھایا ہمیں جا سکتا تاکہ اس فی نجیہ پیڈا نہ ہوسکے ۔یہ ایک ایسامظلہ
تعاجی یہ وہ ۱۸ و سے ۹ وہ ۱۸ و تک لوئی یا سے (Louis Pasture)

تركيب كالنات كى كيانى تركيب كادسا سے ترب تھى اوريد بعد مي واقع ہونے والے بعض واتعات وين كى كيانى تركيب بس تبديى واقع بولئى۔

جدول میں عناصری کشرت دکھانی کئی ہے

	كالمنات	4 445	() ()
عنص		میاتات نباتات	زمین ذنشرا
الينبعض	Λ4	17	٣
بيليم	LF	مبز	مغر
كاربن	1-2	21	-51
كالنظروجن	. 5.**A		j1
أكيعن	5-4	24	r4
نی آن	3.04	صغر	صغر
سودتم	5,1	1-1	1-4
يكنيم	5 1"	1-1	۸
الومينيم	j T	5 1	۲
مليمن	5 er 🏲	H	10
للقسر	3 1 "	5-8	14
ناسقورس	j	5.4	5-4
وثاسيم	34	51	51
رگن	j (*	مغر	صغر
يتيم	5 1	• 5 }	۲
وہا '	5 r	3-0	14

نین کنب بودی (Jovian) ساروں یعی متری برط برای استان کو ترکیب کا نمات کی ترکیب می نمازده تر بازده ترکیب برد اور ترکیب اور بلیم (He) ہیں ان میں میتین (CD) میں ان میں میتین (CD) ہیں ان میں میتین (CD) میں ان میں تینین (CD) کی مت اور برائی کے عمل شائے ہوئے ہیں۔ ان میں سے تیلی طور پر کا نمات کی سارے اس مادے سے فیموتے ہیں جس سے تیلی طور پر کا نمات کی سرارے اس مادے سے فیموتے ہیں جس سے تیلی طور پر کا نمات کی بہت دور ہیں اس لیے ان کی بالائی فضایی بہت دوران ان کی کشش جو میں اور اندروئی میں نافل کے دور سے ایک کشش سے دی تعلین اور اندروئی میں نافل کے دور سے اس میں بیادوں کی بالائی فضایش سیاروں کی بیت نمایس دیں گئی تون سے کی تعلین اس کا بھی زیادہ امکان سے کہ بہت زیادہ وزنی توسیس رہائی گئی تون اس کا بھی زیادہ امکان سے کہ بہت زیادہ وزنی توسیس رہائی گئی تون اس کا بھی زیادہ امکان سے کہ بہت زیادہ وزنی توسیس رہائی گئی تون اس کا بھی زیادہ امکان سے کہ بہت زیادہ وزنی توسیس رہائی گئی تون سے کا تعلین اس کا بھی زیادہ امکان سے کہ بہت زیادہ وزنی توسیس رہائی گئی تون سے کا تعلین اس کا بھی زیادہ امکان سے کہ بہت زیادہ وزنی توسیس رہائی گئی تون سے کا تعلین اس کا بھی زیادہ امکان سے کو بہت تریادہ وزنی توسیس رہائی تون کی بھی تریادہ اس کا بھی زیادہ امکان سے کو بہت تریادہ وزنی توسیس رہائی گئی تون سے کا تعلین اس کا بھی زیادہ امکان سے کو بہت تریادہ وزنی توسیس رہی تریادہ امکان سے کو بھی تریادہ کی توں سے کا تعلین کی بھی تریادہ کی توں سے کو بھی توں سے کا تعلین کی توں سے کی تعلین کی توں سے کو بھی توں کی توں سے کی تعلین کی توں سے کی تعلین کی توں سے کی تعلین کی توں کی توں کی توں کی تعلین کی توں کی توں کی توں کی تعلین کی توں کی تعلین کی توں کی توں کی توں کی تعلین کی توں کی توں کی تعلین کی توں کی تو

اوراید اسد یا وجید (F.A. Pouche) یس مجث و ترارموتی ری اس معاطیس پا محرکو کامیا بی بوئی اوراس نے یتابت کیا کراتها ای محصوفی جماعت کے کاوراس نے یتابت کی کراتها ای محصوفی درخیفت با وجید اس امر پر بحث کرتار ہا کہ حیات میں ایک میات کی ایتدا کسی دکسی طرح بے جان مادے سے بوتی ہے۔ اگر ایسا د بولوسس سے پہلے جات کی طرح وجودیں آئی ۔

أبيوي صدى في اواخري مفروض تنبره) زياده رواج پایا اس کوت نیم کرلیا گیا که ایس. اس. آرمینین (S.A. Arrbenius) ف يرجويزييش كى كردوك زمن برحيات كى ابتدا بان اسبرسي (Pan Spermia) معمولی بیغور د منی جسامت کے عضو یے یا بذرے تعجواشعاع كالرسع ايك سيارك سددوسكرك نفايس يا لك شمى نظام ك فضائد دوسكر ك فضاين بجيل ككر اس تسمر كرخمال معمدا حيلت كمسلا كمل كرفيس كوفي مدونيس ملى اس كا بمى امکان جس بایاجاتاک کوئی خوردین عضویه اشعاع کے اثر کے حمت بین ساری ناصلوں سے روئے زمن برزندہ صالت میں بنجایا جا سکت ب یا پنیخ سکتاہے اوراس پرسسر دی خلاا وراشعاع ان نینوں کے افرات عدده متاخريد موامو مفروض نبرس كوكي ايك بك (T.H. Huxley) كي تصنيف بروكو بالأم دى باسس أن لالمن John اور جان عدل (Protoplasm the Basis of Life (Belfastaddress) كتفنيت " بلفاسك ايدرب (Tyndall) (١١٨ ١٨) سے تقویت بہنی اگرچہ کميا اور شدل نے پرولوق سے كماكہ ہیات کی ابتدا نامیاتی مادوں سے ہوتی محروہ یدر بتلا سکک اس على كالكيل س طرح موتى ال

ڈار ون کا خیال تھاکہ ٹی ال^{وت} ابتدائي فضائي ببيط (كره أوا) حیات کے مبد سے کے بادسے تل موجل في وقونى مي بين ما مي كم مادك كا ابتداك بارسي فورونوس كرير يددونون مسائل دراصل ايك ددمسكر مصربوطين أعكل ك الرين سائس ماد _ ك مهدا ك تحقق بر ي موسر ي اس امر كامعقول كبوت موجود بي كرجوسرى تعاطلت اور بيرستارون سين فوالدهماك مقمام كميائي مناصريدا بوتي بنى مقدار بائيدروجن اورسليم (Helium) سازياده موتى به يمناصرين مسياري فضاي نظر موجاتين انهي معزيد تارب اورميارك بے اِن ان می ترجو بری (Thermo-Alomic) ملوں کے اجتماع ہے كاكنات بي عناصر كي تقييم عمل بي آئي بيديني دب مي بعدول مي رو دين برا ورجا ندارعفوية بن بائم جائد والدبعض دِلحيي كوسا ل عناصركاتفابل دياكيا بعصات يتركيب كالنيات كاتركيب اورزمين ک اوسا ترکیب کے درمیانی نوعیت کی سعد کائنات ادرجیات کا 14 قى صدحد چەفنامرىيى بالدروجن (Hz) بىلىم (He) كارىن (C) نامرورمن (N2) المين (O) اورنيان (Ne) پرشتل يد كاير بوسكتاب كرحيات كا ابتلا اس وقت مونى محب زمن كي يمان

ئے نہائے سے بی حکی ہوں بی توقع رکھنا ہے جانہ ہوگا کر ذمین کے بہت اہتدائی نہائے بیں المیڈروجی کی بہت زیادہ مقدار موجود تھی اور بعد بی بیفضا بیں فائب ہوگئی جنائی کاربن نا انٹروجن اوراکیس کے ملے دین کی ابتدائی حالت میں کاربن ڈائی آکسائیڈ (Co2) نا انٹر وجن اوراکیجی کی شکل میں موجود نہتے بلکہ ان کے سرخدہ ہائیڈرائیڈ زمشلاً بیتین امونیا اور باتی کی حالت میں تھے۔

الميس الميس

يكوبتلايا كياب كرميان على تمام يحويى عناصراوران كيول رس

(كثير تريكي) (Polymers) ابتدائي زمن يرموزون ارتكازيد ہوں گے اس کا امکان یقیناً حیات کے ماخلے تری تعلق رکھتا ہے معام فليون من حود نواتي حرش فليون كي تعداد كه اضافه اور ناكها في تهديلات كم اكرين الم الورن برك (A. Kornberg) ايس اوكوا (S. Ochoa) اوران اسیکل من (S. Spiegelman) لجند دیگا موس تو تحر ک انام ديان سے ظاہر ہوتا ہے کنوکلوٹائيڈ فاسفیس سے حیاتیاتی اخذے فامرے (ایزایم) کی موجودگی میں اور پہلے ہی موجود ابتدائ نواتى ترشے كرمالى سے لولى نيوكلونا سيل (Polynucleotide) ماصل موتے میں اگر دیش رو) سالہ موجود مزمو تو ایسی صورت میں میں بول نبو كلواللي لازتيار موجلتي البتدينسل مصوصيات كما مل ببي موت جب ایک مرتبه اس تسر کالول نبو کلوا ائیات تیار موجیکا توانی صورت مید بعد کی تیاری می کیش رو اے طور برعمل کرتا ہے برنال (Bernal) كاخبال ٢٠٠٠ اولين ما آماتي واسطول كمثى يا ديرٌمورنيات ميس جدب ہونے کی وجہ سے ان واسطول کا ارتحار عل میں آیا اور اس ك تعامل عصاتياتي ما ل موز اكثير تركيم اوجود من أف بالذين كا عال مع كحيات كى ابتداكرم سيال أميره مي موتى اس كساته بى ارتكازى ميكانيت بعي مارى تقي.

ماتال ناميال مالمات كاليك عبيب اولين نظام حيات تصوصيت آن كى مناظرى سرفرن عمل معمستوى قطبيت والى روشنى كى كرنون كالجموع متوى كوكردش دسنا ہے۔ فیرمیاتیاتی طور پرجو نامیاتی سالمات تیار ہوتے ہیں ان میں مناظری سر رئي على كى صلاحيت بنيس موتى. سالمات جوممانل اكالمون سے بنے بُوتے میں ان کو تمیل کے ابعادی طریقوں سے یجا کیا جا سکتا ہے۔ بمانل تکوینی عناصرا پیه سالمات کی تیاری میں استعمال کیوجا سطحتے ہں جوایک دوسے رکے لیے مدرخی آیٹنے کے خیالات (عکس) میسے <u>ہوتے ہیں۔ اس قسم کے تشاکل سے مناظری سرگری عمل میں ا تی ہے حیات</u> كى ابتداء كرز مانے لين نامياتى سالمات كى تكوين عمل من أنى بيدايش اورمايس بائد جيد تونون معمطابقت ركفة بن يبط نظام حيات أي صرف ایک می تعمر کے تھے . دائی ہائی تھ خواہ بائیں ہائت کی سی سے حرکری اختيار كأكُون من وه أيك آنفاتي بات متى مركز حب كسي يبل نظام حيات كا ايك مرتبه كوني مخصوص تشاكل قايم موكيا تو وه تهيث برقرار أالسين خیال سے ظاہر ہوتا ہے کمناظری سطری حیات کی سی بعی مستوکی کی ایک خصوصیت بی بوگی نیزید کفارجی بری قدم کی حیات س کسی مخصوص برکا سالمات یا اس کے آلیہ خیال کا سالمہ حاصل کُرنے کے لیے مواقع مساوی ہوتھ چاہیں.

پین پہلے جاندار عصوبے فالبُ سالماتی باغ عدن میں جاگزیں تھے۔ جہاں تمام یحوینی عناصر قابل صول تھے اور یہ کم معاصر عصوبوں کی نیاری میں سخت محنت کرنی پڑتی تھی ۔ اس تم کے حالات کے تحت عصوبوں کے اراکین کی تعداد بہت پیزی سے طرفی ہوگی محراس تسم کے اضافے لاجمہ طور پرجاری نہیں رہ سکتے ۔ ابتدائی تسم کے عصوبے جن میں نایاب بحوج جفر

۱ مکوکشِرتعداد تکوینی عنصر سب سے تابیت کرئے کی صلاحیت تھی ان کو لازى طور برايد عضويوں كے مقابطيس سہولت ماصل تقى جواس تسم ك اليف بنين كريحة تقرز ماد كرمان ب كيا وريد فراجي معود ہوتا کی اورا یے عضویے جواس دراید کو کس تیسری تعبیری اکا أن " نع مے حاصل کرسکت ان کی تعدادمی اضافہ ہوئے نگا این ایک میروٹر (N.H. Herowitz) ئے يتھون ش كياكداس طريق رائك محقوص خام مصمام عصويوں كے مامرى تداوات كے سلط كى اُبتا مونى موكى۔ عامری تعاطات کے سکسلوں کا ارتقاء آزاد نواتی ترشوں میں طبیہ کی ابتدا ہے پہلے میں ہوا ہو گا خلیہ بنانے والے مادوں کے عموعوں کی ابتلاد خامروں کے امل ارسکاز کی برقراریا اس کی ضرورت کی جواب دی ک تحت بولی مولی یا ابتدائی زمین پرانمین کے تدریکی اضافے کی روک تمام كيسليل من قليه كي ابتدا المولي موكي كي حياتيا في عملوب كم في المعرب ربرولى سه اس ليمعاصراعلى عضويون من ماني تؤكمانا ورياكو خليه مايه يس ركم الإله على الله كاندُريا آسيمن كوايت قالوي ركعة بسر سالمالي أكيمن سوكام يقتين جنائي نوال ماده عاتماس من أف سع أكيمن روك دى كى المري مى اليه خلول كالهيس علم بيدين مي بول ايمنوتريش (Polyamino-Acids) چو لروی استیا بناتے ہیں۔ ان کون کا قطرمالیکرانس کے دسویں حصہ سے بھی کم ہوتا ہے۔ ان کروں میں مليون گر بعض خصوصيات ملتي بين. ان استيار كو فاكس (Fox) فريرونين بصف فيركرون م توسوم كياب، يلقيني طور بركب جاسکتاب کریہ طبی نہیں مگریہ ان عملوں کو ظاہر کرتے ہیں جن سے طلیوں کے پرکموں کا ابتدا امول ہے۔ پروکسراو فی (Procaryotic) فيلي تقريباً يفيني طور بريوكروني (Eucaryotic) فليول سع يسط وجود میں آئے اور اس دوران ہی می خیطیتی کے جن سے نہایت ويجيدة توعيت كالكاارتقار مواراس ارتقارك ليرببت طويل ىدت ئى بوگى.

یوکیراون خلیوں میں مائی تو کانڈریا اورسبز مائینوں کانموہم ہاشی کانتجہ ہوگا اسائی ٹو کانڈریا اورسبز مائینوں میں ان کا اپنا D.NA ہوتا ہے) جم باشی کاطریقہ ابتدائیں آزاد زندگی بسرکرنے والے خلیوں کے عامیٰی طور پر اضیار کیا ہوگا۔

میات کی قدامت ده میں جو شرائسوال کے میک دی جرف میں ہے دی ہے اس سے سب سے قدیم کی دری جرف دہ میں جو شرائسوال کے میک دری جرف (Figuree Charr) نائی کوارٹری چلاؤں میں پائے گئی ہیں۔ یہ درکازیا ایک ارب دس کر وٹرسال پہلے کہ میں ان عضویوں کو ای ایس بالو ایک ارب دری اور خی سرائی خرار دیا ہے۔ یہ بات تبایت معقول معلوم ہوتی ہے کہ تدیم کی اور نیات کا تعلق پر وکیروٹس سے دیا تا ہے تد یوکیروٹس سے برکازیات کا تعلق پر وکیروٹس سے جوناچا ہے تدکی یوکیروٹس سے برکازیات کا تعلق پر وکیروٹس سے بیاری معلوم ہوتا ہے کہ اس کی عمر بیار ارب پاس می نام دریات کے اس کی عمر بیار ارب پاس کر وٹرسال ہے اس لیے یوں معلوم ہوتا ہے کہ اس کی عمر بیار ارب پاس کر وٹرسال ہے اس لیے یوں معلوم ہوتا ہے کہ اس کی عمر بیار ارب پاس کر وٹرسال ہے اس لیے یوں معلوم ہوتا ہے کہ جات کی ایکا

زمن کی تخوین کے چند سوملین صال بعد ہونی ہوتی ۔ ماہ دیمی در سر سرور میں معمد ملاقہ ماہ

چا در ار عصول او مان برا را الله المنظم الم

وجود من آئی ہیں مثلاً برلھانیہ کو صفتی ملا قوں میں طفہ والے مجو درہ ان محود رہ ان محود رہ میں میں میں میں میں میں میں استدائی مگر بیدوں مدی صبوی میں استدائی مگر ارتقالی تبدیل کی سمی میں معادی قسمی درجہ بندی سے متعدلات میں اور کیمیا وی علا مات کا کام کیا جاتا تھا۔ استحدیل کر دیا گیا۔ مسئلا غرضی ڈرا سوف سیلا نوکی سٹر تعدلات میں بائے جاتے ہیں۔ لونی اجسام سے تعدلات میں بائے جاتے ہیں۔ لونی اجسام میں تبدیلیاں واقع ہوتی ہی جن سے ایک مصوص جین ملاصدہ کر دیا جاتا ہے۔ لونی جم می جن کا ملک و دہرایا جاتا ہے۔ لونی جم می میں کا ملک ایک منام ہے۔ دوسرے کو شعل اور اسس کے مطلع کو دہرا کی تبدیلیاں لائی جاتی میں ہی تبدیلیاں لائی جاتی ہیں جن سے ایک منام سے دوسرے کو شقل کر دیا جاتا اور اسی طرح کی تبدیلیاں لائی جاتی ہیں۔ اس قسم کی برسلی تبدیلیات لائی طور پر مقصوص کی تبدیلیاں لائی جاتی ہیں۔ اس قسم کی برسلی تبدیلی سے لائی طور پر مقصوص کی تبدیلیاں لائی جاتی ہیں۔ اس قسم کی برسلی تبدیلی سے لائی طور پر مقصوص کی تبدیلیاں لائی جاتی ہیں۔ اس قسم کی برسلی تبدیلی سے لائی طور پر مقصوص کی تبدیلی واقع ہوئی جاتے ہیں۔

ارتقال مورد (متالیس) تجربوں سے ثابت ہواہ کہ ہر دمسس سلوں میں ان کے کسی میں میں الہانی تبدیلی ہوتی ہے۔

تواقعی اشعاع کے بارے میں عام طور سے باور کیا جاتا ہے کہ اس سے ارتفاد کا ایک نیا کوسٹ اچاکہ اس سے ارتفاد کا ایک نیا کوسٹ اچاکہ ہوتا اور ایک نیا عضوی نظام نمویا گاہت ایک نی قسم کی حیاتی کیمیا کی صلاحیت آجاتی ہے بنرا لیے ماحولیا تی نشیب وفراز جہاں سابق میں جانور جمع ہوجاتے اور ایک سرت سے جانور جمع ہوجاتے اور ایک شرعت سے جانور جمع ہوجاتے اور ایک قسم کا ارتفال افراد عمل میں آتا ہے۔

سمندرگا میجن اور بالا نے مقعی روشی میں صالت برجورای ریاڈ سمندرگا میجن اور بالا نے مقعی روشی میں وہ ساخ برورسال پہلے کے بین میں فیام ایسانعلوم ہوتا ہے کہ ان تمام عضویوں نے پہلے پانی میں زندگی بسرکرنے کے لیحود کومتوا فق بنا لیا تھا۔ ان عضویوں میں خشکی پر زندگی بسرکرنے کے کمی قیم کے توافق کا پیت نہیں جاتا۔ اس موج سے خون میں اور سندری پانی میں نمک کی جومقد ارموق ہے اس معندری اور پانی کے گروسوں میں تو پائے قبل مجمری اووارس سمسی بالائے ہفشی شعا بیس جو نواتی ترشوں کے لیے نقصان دہ ہوتی ہیں نما باسطح زمین پر داخل ہوئی ہوں گی نہ کہ بال کی فصالے بسیط کی اورون میں جندب ہوئی ہوں گی جیسا کہ آج کل ہوتا ہے۔ اورون کی عدم موجود گی

یں بالائے بنفشی شمسی فاصد مادہ اس قدر زیادہ ہے کہ ایک آھنٹ ہے کہ مدت میں جو مقدار خارج ہوتی ہے کہ ایک آھنٹ ہوک مدت میں جو تھ ہو کہ اگر خصو یوں کے لیے موجود نہوتی ہوتی ہے۔ اگر غیر معمولی تھم کی مافعتی تدمیر پادیکا نیت موجود نہوتی تو قبل کیمیری ادوار میں زمین کی سطے تحریب جاند ار عضو یوں کا زندگی سرکر نا ناممکن ہوتا،

سویوں اور مدی بسرون با میں ہوں ۔ سیکن (Sayan) نے بینجیال ظاہر کیا ہے کہ ان ادوار میں جائد عضو نے مندروں کی چند دموں میٹر گہرائی ہیں اپنی زندگی لیسر کرتے تھے ان گہرایوں تک ساری بالائے بنفشی روششی جذب کرلی جاتی ہوگی اگرچہ مرئی روشنی کی تقطیر ہوتی ہوتی ہوئی چھے جھے فضلئے بیط کی آئیجی اورا وزون کی مقدار میں اضافہ ہوتا کیا جاندار عضو ہے رمین کی سط کے قریب آتے گئے۔

الل بركنر (L.Berkner) اورايل. مارشل (L.Marshal) في المنظم (L.Berkner) في المنظم المركبات كرمن برجا ندار محضوب آج سع ١٨٥ كروژه الله الله الله يمال بهط بها أو الموجع تقد السركي وجه محض يرتقى كراوزون كافي تعالى من عن بسر المنطق المنظمي دوفتي سع محفوظ ربتي تعي .

الفریڈ رومر (Alfred Romer) الفریڈ رومر (Alfred Romer) میں جائور و ل کا ارتقاء نے اپنی برمہا برس کی تحقیقات کی برمہا برس کی تحقیقات کی برائی ایک چوٹی ی جماست کا کیر فلوی جائور تعادی ہوئی کی جماست کا کیر فلوی جائور تعادی ہوئی ہیں ہرائے رہتے تھے۔ انہیں باز ووں کے ذریعے عدائی ذرایت حاصل کے جائے اور انہیں منو تک بہنچا یا جاتا تھا دیرس جوارتھائی راستہ اختیار کیا گیا وہ حسب و مل تھا۔

بربزی تبدیلی کے لے لاکھوں برس لے ہوں گے . غذا عاصل کرنے

نے بد بد داربا زووں کے تعلق سے جو ترتی کی گئی یہ تمی کہ جسسم میں

ورزی نو پائی جن کے ذریعے پائی جیوس داخل کیا جا سکتا تھا۔ پائی میں

جو غذائی ذرات ہوتے سے انہیں نچیان لیا جاتا اور پھر بضم کرلیا جاتا

نقاء عادتی طور پر دوعضوی نظام سے بین ہدب دارباز واور بی درزین

جو ایک غذائی زطام کا کام دیتے سے . بدب دارباز واس لیے مفقود ہوگئے

دوہ جس دو تروں کی نبست غذاصل کرنے میں بہت کم کارکر دہتے

ان حالات کے تو جوعفوی وجو دیس آیا وہ کرج کل کے اے بسی

و نیس (مندری کی کیاری) کے مثابہ تھا۔

و نیس (مندری کیکاری) کے مثابہ تھا۔

رومرید باور کرتا ہے کہ یا اسلانی مندری پچکاریاں اپنی جسامت کے ابتدائی زیائے میں ایک آزاد تیرنے والاسروہ ارکھتے۔ اس سروی حالف سے ترک کرنے میں مبولت کی اور یسہولت فیر تقرک بالخی افراد کونصیب دئتی مسرووں کے لیے ایک واضح توافقی فائدہ یہ طاکہ اس مخصوص نوع کی جائے سے منت کے حدود مہت ویسے ہوگئے مرکز کو مسرووں میں اپنی فذاکا بچھا کرنے کی چوں کہ صلاحیت می اور انہیں فذاک آلے کا انتظام کرنا دیڑتا تھا اس لیے بائغ افراد کی نسبت سرووں کوزیادہ مہولت کی۔ رومریہ با درکرتا ہے کہ فیرتحوار تھا ابوا افراد اس سلطے سے فائب ہو گئے جوانسان برختم ہواہے۔ پھر بحوار تھا ابوا

تيسدار زعننول والي مجعسل يستانيون كاارتقاء کی ہر آڈی کا میت یا بعديس وجوديس آئے والے جل تعليوں موام بستا ينوں بلكه انسان ک ایس بی بڑی سے کیا جاسکتا ہے۔ اس امر کا جوت موجو دے کہ بعد ورس موسموس کے دوران خشک سال رس اس ملے وہ میلمان جو کبی کیمارخشک مونے والے الابوں میں رمتی تغیب وہ تشک نوحمیں اور ساکن یانی میں تکلیف دہ حالات کے تحت رہی ہوں گی اس دورمس دو برس عضوى نظام يعنى زعنفوب سے ثاني اور بلعوم من جوبطن تقيليان تغين ان سع كيمير سنمويائ بظاهر ايمامعنوم ہوتا ہے کہ مانگوں سے پسہولت مل کرمیٹھے یانی کی تیملی ساکن یانی والے تالاب میں کل کرخشکی برا کی اور پھریمہاں سے تالابوں میں میکی گئ جس كايانى بتاربتا مقا يميور النافورى عالت كالوائق عفاجن سفيل سِطْ زِین برتازه موات سانس لے سکتی تھی ابتہ موجودہ دورمیں چند ، ی قبیلیان ایسی بین جن میں میں چین وں کو برقرار رکھا گیاہے ، مرُّحقیقت تو يد مع استمرك مجليال صرف انبي مقامات برسي مي جبال موسيم خنک موجایار تاب. رکادی موادے ظاہر موتا ہے کہ اس دور ک اكثر مهلول من ميجيرك مواكرت تع.

عضویدی ایک سفت تول کے دریع حفاظت کی جاتی رہی۔ یا ابتدائی الم ك خشكى ك نقرى جانوريس جوسمندري مي كوشت خواراسلات ع ماصل ہوئے اور منکی برہی کوشت توارس رہے. پخشاش کا بچھاکرتے رے جو خشکی برمیت ریا دہ تعدا دیں تھے۔ بائیس کروڑ سال کے دوران اورتقريبا چدروزياس لاكدسال يسطيوام كاببت برااشواع عملي آيا. اس سے بالكلية كوشف حور اور نبات حور دونوں قعم عم مالور معرض وجودس آئے. زیادہ چھوٹے اورسادہ ترموام نے کھی این اولاد جهور ی سے جنائ غیر معولی نوعیت اور توت کے مالک کالی فو مارس (Dinosaurs) اوران کمعاصر ہوام اور برندوں کے ملاق الهيس يحبوث اورغ معروت بستان جيك موام كاارتقا ابوات نال یں دہانت اورسر گرن عل اس نے زیادہ تقی کمان کا شکاداس دور کے گوشت نور طاقت وربوام کرتے تھ ان شکارلوں کے توت سے مکودہ مانورون مي يجيليس مو باليس. بستانون من توسع دوتهم ك ملساني ترتى بو ئ يىنى ان من د ماغى تشره اورشىر ينو ياكيا. ان اعضادكى بناوك ے نوع بچدا مینان انڈے میں نویائے کی بھائے اس کے پیٹ کے اندر می طویل بوصے تک پر درش یا تارہا۔ وہ طویل عرصہ میں پتانے آزاد بالغ درے كوينين سے بہط ال باب سےجو شرفينك بات رے وہ مى ان كى بقاك يە ايك اىم درايد ئابت موا-

وُائِي توسارس معدوم ہوجائے انسان كاارتقاء مے بعدایستانیوں کا بہسٹ سرعت معتوا فقى اشعاع عمل من آيا. دوكروأرسال يبطيتان بيت ساتسام ك لے تھے. (ان میں سے اکر معد وم ہو چکے ہیں)ان پتانیوں میں چیوٹی جسا آ عتمری شرو (Sprew) کی متعدد الواع تفیل ان جانورون اوران كنسل من تقابل يديران كو عضرا ورصوم بصارت بمويال. يراسلاني يراني میس (Primates) ان سے ایے آجانور ماصل مو کے جن کی ذکاوت بهت برهی مولی تنی . درختون برزندگی بسسرکرنے کی وجسے الگلے جوارح شاخوں كو بجرف اورسارا يلفى بنادير التيس تبدل موكك ہا تقد مویانے سے جوڑ تو ڈکر نے والی دہانت بڑھتی گئی گئی ایک معاصر غِبران انی برا بی میٹس اوزاروں سے کام کرتے ہیں : عَالِبًا جَنگلات کوتر^ی کردیے سے تیجری شرو ہے ایک ارتقائی سلسلہ اس زمالے کی لق ودن ميدانون ميسط زمن بربسة والعابنورون كانمويايا مكازى موادس فل سرموتا ہے كر تقريباً دسس لاكه سال يبلے ذمين آبادى ينداوزاروں كو استمال كرنے والے دويا في جانورموجود تھے ہو با دركيا جا اے كموجود

انسان کے راست اسلان ہیں۔ یخبال کرناصیح نہیں ہوگاکہ ہوموسے بی نیس (Homosupiens) بس گزشتہ ہزار ہا برسوں میں کئی اہم ارتقائی تبدیلیاں ہوئی ہیں چنانچہ ہم دیکھتیں کہ جربی دورکا نومولود بچارج کل مصنعتی دور کے نومولود بچے سے کسی طرح ہمی مختلف نہتا، گزششتہ ہزاروں سال کی نسبت حالیہ دور میں جو ترتی ہوئی ہے وہ یہ ہے کہ تسلیم کا سلسلہ جاری ہوا۔ تقدیریں ہونے بھی اکئی غیرانی ٹیرائی میٹس ہمی رسل و رسائل سے

ملط می اپنی زبان کواستعمال کرتے میں) تحریری زبان استعال مور فی ساجی و دیات کوارسے اور اور کی ساجی و دیات اندان کے مستقبل میں ہوئے و الے ارتقاد کا تقال سید ارتقاد کا تقال ہے دیات کی المندہ کے ارتقاد کے لیے فیرمعولی اور میرت انگر مواقع میں جن میں مصنوعی عضوی نظام کے پر دوں سے لے کر (Posthetic Donars) شامل میں جن سے داخ طور پر حسب مرضی توریش خصوصیات نواتی ترشوں میں بیالی جاسکیں گی۔

ادی کے وجود میں آنے کھیں میں جو واقعات کے سلط پط وہ صدی طور پران پویدہ نوعیت کے حادثات سے مسلط پط جو احوام سرائی طور پران پویدہ نوعیت کے حادثات سے مسلط ہیں . اور حادثات سے مسلط ہیں . اور حادثات سے مسلط ہو جو جائے اور صرف بیسے عوال انگیریں جو انسان کے مشابہ بو بعض ماہرین حیاتیات ارتقا انسان سے متعلق میرواقعہ کی انفرادی غیریقینی حالت سے اس قدر متاثر بیں کہ وہ یہ میمنی مسلم بی انسان میں میں کہ دو اوقعات کا مسلم سی جگر مختلف میں کہ دواقعات کا مسلم سی جگر مختلف ہوگا اور حاصل ہوئے والے عضویے بالکل غیران ان ہوں گے ۔ تاہم دکاوت کا ارتقاد ہوگا اور تکنیکی تہذیب لازی طور برسنے گی گرشتہ ذکاوت کا ارتبار ہوگا اور تکنیکی تہذیب لازی طور برسنے گی گرشتہ دیاتی ارب مال سے روئے زمین پرتر تی کا مسلم جواری ہے ، اور یہ دیت نظام کی زم گرگر کے نصوب سے بھی کم ہوگی ۔

انسان کے وجود س آناک حیات کے ارتقاد کا جوسلہ جاری الا اس کا مواد ناسکل اور فیر واضح ہے اوراسی مواد پر اہر س حیا تیا ۔ کو بحکیہ کر نابڑتا ہے ہی تو نیاسب کی ہے ۔ صرف ایک نکہ البتہ واضح تعین کیا جائے ہی سمان پر روضنی آئی اور چل جائی ہے ۔ اس کا اس انسان کواپنی ہی بنائی ہوئی ہے اس سے خلعت اٹھائی بڑئی ہے ۔ یہ چینزی اسس کی غیند اور خواب ہیں اس کو پریث ان کرتی ہیں اس لیے وہ جائی بڑا رہتا ہے اور شہاب ثاقب اس سے سرور منافلات رہتے بی مؤتم م فضا وی میں با ہزاروں دنیاؤں میں کہیں ہم اس تنافی کا کوئی مار کے جہیں ہوتا ۔ لوگ بہت عقل مند ہوسکتے ہیں وہ صاف اقتدار ہوسکتے ہیں وضاییں کہیں بڑے بوے الات بہت ہی فیر مولی طریقے پراستھال کیے والے ہیں۔

" مبکری سے کام کرنے وائے اصفا بے منی طور پریا دلوں کی روائی کو دی۔ پیں۔ ان کے الک ای طرح کا تے ہیں جس طرح ہم کا تے ہیں تاہم جیات کی ٹوجیسٹیں اور ادتعاد کے اصولوں میں ہمیں اس کا چواپسل چکا میرکسی اور مگر اور اس سے او ہرکے لوگ عیشہ کے لیے محد وم ہوجائیں ہے۔" (Eiseley)

فارجى برى حيات

خارجی برمی حیات کی کمیا کرو ارض بر حالت خارجی برمی حیات کی کمیا

کے اعتبار سے کاربن سے اور بین تعالی واسطے کے طور بریانی کو استعال كياجا تاج ـ با ئيدُروجن اور نا تروجن مستراد ما حوّل ك رول ا داکر فے بن نوانا فی جمع کرنے اور اس کے دسل ورساتل مسیلیم فاسفورس شروری مے - پرولینی سالمات کے لیے تین ابعادی بیت کے لیے کندھ کے مزوری مے مربی مفوص سالمات کیا مرجا کے ایت بے سالمات کے طور پرهنروزی ہیں ۔ خارجی بری حیات کے لیے آخر كونى عام نوعيت كالمبيعي بندائ سي صروري بي - ان سوالات ك حل کے لیے تی احول اختیار کرنے بوٹے ہیں۔ بوٹے بوٹے کا نک ات سالمات کی بہتات عبروری مے سیارہ پر جو پیش ہوتی ہے اس کے لحاظ سے ایک عضویے کی کوین عمر یے سافتی سالمات مذوانتها تی مضبوط ہونے چاہتیں ۔ اس لیے کہ ایپی صورت میں کیمیانی تعاملات سروع ہو جائیں گے اور نہی اس قدر کمزور موں کر عضور مروا سے فحرائ موجائ رسالمان تعاملات كمدييكون يدكون واسطهزون م داس كري الموسات بارموزون نهيل اوسكتيس كوديم على نفوذبهت كم وقت سے كا . إس مقعد كي بيركوني سيالي واسطه ہی زیادہ مناسب ہوگا ۔ یہ پھرکشف کیس ہوسکتی ہے وکی امور کے اعتبارسے قیام بذر بر موسکتی ہے۔ اس کے لیے او میے درجے کی بیش صروری ہے . سیال کی نوعیت کھا اسی ہونی جاہئے کہ وہ بھای بن کر

الأنه جائة اورنه وه تفوس حالت اختيار كرسك . و ه درام الكي ال قد كام وناچا سبة كراس كي پش مين تبديل أسك . ان سب امور كاعلاوه وه ايك بهترين محلل موناچاسية . سيار سيس كيكس كي عروري سبح و مختلف حياتيات ك واسط كاكام و مسك

حرترکیات کے لحاظ سے شعای ترکیب کا مکان ہے اس لیے کہ اور اس کو ہورات میں نہیں اور اس کے ہورات میں نہیں ہور کہ اور اس کے بیار درجے مثلاً دوتے دین کے ایک مبز اور دیے گی پیش ، سو درجے کی پیش تقریباً ، ۱۰۰۰ کیلوں ہوستی ہے۔ اس کے خلاف سورج کی پیش تقریباً ، ۲۰۰۰ درجے درجے کی پیش تقریباً ، ۲۰۰۰ درجے درجے کیلوں ہوتی ہے۔ اس کے خلاف سورج کی پیش تقریباً درجے کی پیش تقریباً کی درجے کی پیش تاریخ کی درجے کی پیش تقریباً کی درجے کی پیش تاریخ کی درجے کی پیش تاریخ کی درجے کی پیش تاریخ کی درجے کی بیش تاریخ کی درجے کی پیش تاریخ کی بیش تاریخ

شعاعی ترکیب عمل میں اسکتی ہے اس لیے کہ تو انائی زیادہ گرم شے
سے سردشے کومنتقل ہورہی ہے۔ اگر اشعاع کے مبد سے کا پتش
پود ہے کی پیش کے مساوی ہو تو شعاعی ترکیب عمل میں نہیں اسکتی ،
اس خیال کے بارہے میں مشبہ کی تجانش ہے کہ زمین پر کالب
اساس والی آبی حیات نها میت موزوں ہے اس لیے کہ ہوائی حیات
صری طور پر کارین اساسی اور آبی ہوتی ہے۔ سا 19 1ء میں
اس ہے ۔ ہیٹ ٹرسسن (L.J. Henderson) نے اپنی
تصنیف دوی فعط نسس آف وی ان وائر ان منط "

(The Fitness of Environment)

شاتع کی ۔ اس کتاب میں کاربن آور پانی کے حیاتی فوائد پر کہلی بار زور دیا گیاہے ۔ وہ اس حقیقت کو بہت اہمیت دیتا ہے کہ ایسے سالمات جن کی ضرورت پڑتی ہے وہی ہی جو اطراف میں موجو دہوتے ہیں ۔ یہ ایک گابل فورحقیقت ہے کہ وہ سالمات جو حیات کے لیے نہایت مفید ہیں ان کی پھٹی طور پر کا تنات میں بہت افراط ہے ۔

اصطلاح مفارجي کیازمین سے برے بھی حبات ہے حربا تباست." (Exo-biology) کو بہلی ارجے لیڈر برگ (Exo-biology) بروں بری حیات تے لیے استعمال کیاتھا۔اس کو ایک ایسی سائنس باوركياجاتا بيعس مين منفس مفهون "نبين موتا بالشبريه ايك خیقت مے ، ۱۹۷۰ کے اوائل کی بی اس امر کاکونی معقول فہوت نہیں طالد زمین کے بر بھی سی سم کی حیات موج دسے۔ جانداورهسى نظام تحسيارون جاندادر مسی نظام کا خارجی حیاتی سروے نیمین ماحون ادرجیاتی ت مناظر كاسروك كاليااس سيظام موتاميد جايدي يطريون جاندارُغْفنُوبِهِ زندُهُ تَهِينِ رِهِ سَكِتا - دَن مِينُ وَمِانٌ كُيْمِينُ تَعَيْبُ بِيَا ١٠٠ درج كيلون سع ليكر ٢٠٠٠ در في كيلون تك جوين ہے۔ واضح مقناطیسی میدان کی عدم موجود کی سے بالات بنفشی لائی ادرسورج سيرقيات موت درات جاند كسطح بربغيك ركادف ك داخل ہوتے ہيں اور ايك كھنے سے بنى كم مدت ميں ايك مهلك مقدار خارج كرتي برمهلك شعاعيل مزاحتي خرديني عطولون كوتباه كرسكتي بي -اس تع علافه كره بوال اوركسي سيالي وأسطركي عدم موجود في تق باعث يمي و باب كوني عصويد نهين برة سكتاجا ندكي سطح سے ایک مطریعی الاے سفشی شعاعیں اور شمسی پرواؤنس میں پہنچتے وہاں کی پنش یکساں رمتی مصبیعنی ۲۳۰ ورجے

یروی بی استی تقیقات کی بنار پر با در کیا جاتا ہے کہ چاند کی سطیر بغیر انسانی فضائی میاروں سے چاند پرافرنے کی وجہ سے وہاں تقریبًا ایک ارب فرد بینی عضو ہے جبع ہیں۔ ینورد بینی عضو بے اضعاع کے خلاف کسی محافظ کی عدم موجود کی بین فررا مرجا بیں گے اور جو نک

ان کی افزائش کے امکانات نہیں ہیں اس سیے ان کی موجو دگی سے کسی میں موجو دگی سے کسی میں موجو دگی سے جو اندی سطے سے جو اندی سطے سے جو ادمے لائے گئے ہیں ان سے مستقبل میں جاندگی نامیاتی سالمات کے متعلق معلومات حاصل ہوسکیں گی۔ ۹۹ ۶ ۶ میں الولو گیارہ کے ذریعے ، جومٹی لائی تہتی 'اس کے تجریبہ کے نتاتی کی جاند پر مضولوں کے دوجود کے متعلق ، غیراطینان بخش ہیں ۔

عطارد کا ما تول می ایسانی سبخ جیساکہ چاندکا ۔ اس کی سطی کی تیش ۱۰۰ درجے سے لئر ۱۹۰ سے ، البتداس کی مجلی سطی سے البتداس کی مجلی سطی کے ایک بوائد ہی ہے جاتی کے زمین پرایک آزام دہ تمریح کی ہوائر تی ہی ہے۔ اس کی تیش اتنی ہی ہے جاتی کہ زمین پرایک آزام دہ تمریح کی ہوائر تی ہی ہے۔ اس کی مرتبع کے بارے ہیں ایک عرصے سے امید کی جاتی ہے کہ اس کی

سطور جا نزار عفنو مے حترور ہوں کے ۔ اس کی پتی سی فضا تے بسیط کار بن فح آئی آگسات فر مضمل سے ۔ اس کی سطے پر دبا و تقریباً اشنا ہی ہے ہوارا اللہ بر کار بن مان آکسائٹ نیٹ در بر بری سے مقد الد بی موجود ہو ۔ دن میں مرح کی سطح کی سطح کی شط کی سرور کی ہوتی ہے کہ فضا تی سے ۔ دا تو اس مرح کی سطح براس قدر سردی رہتی ہے کہ فضا تی بات ہوں ہوتی کے دو اس سے مرح کے کے فضا تی موجود ہو ۔ سے مرح کے کے فضا تی تصریب برا بیان کے کو جے وہاں اللہ باتی کے کو جے وہاں اللہ باتی کہ کرہ ہواتی کا دبا و بہت بست ہے ۔

اليد بخرب ابخام وبيع كية ماس كرجن مين فورد بيني برى عضويه مريخ كي مثابه ما حول ميل بنها تركيّ بخرون كرايك سليك مين مظى كے نمونے جومختلف مقامات سے ليے گئے تھے اور حن میں خورمنی عضويه تق امريني الول مين بنهات ملية . حبال يه عضو بي لا می ود مدت تک زیره رہے۔ نیزا سے تورد بینی عصوبے تھے جن ہی أكبيجن كي عدم موجو د في مين بعي زنده رسين كي صلاحيت تتي -ان كي طح کو مادوں کے جموعے جموعے دانوں کے ذریعے ماوراتے بنفشی روت في كالرات سع مفوظ ركه أكيا . ان عضولون مين مسردي كو سی حدیث بر داشت کرنے کی صلاحیت آئی۔ مربع کی سط پر کھی سرخ رنگ کا ایک اوہ ہے (غالباً بیر کے آکسا کیٹ ک (Ferric Oxide)) اس میں ما ورائے بنطشی روشنی کو جذب کرنے كبهت زياده صلاجت موق سے حب بخروں مے دوران مرج كي مشابه ما حول مين بان ي تفوظ ي سي مقدار بينجان التي تو بريري الوردىينى عفنولول كى بالبيد كى عمل مين آتى - بيرتجر بالبر رايب رينك (R.S. Young) اور اسس کے دفت کے کار لے کیا تھا جب سیال یانی مرروز بیندره منت تک مل توایی صورت این ان عضولوں کی واضح بالید کی ہوئی۔ ان تجربوں سے ظاہر ہوتا سے کوم ریخ بربری حیات کے نیوکسی تسم کی طبیعی اور کیمیانی رکا وط نئیں ہے

مختلف فچراوں سے ظاہر مو تا ہے كدمرى جاندارعضويوں كامسكن موكا م

منی سورس پہلے سے یہ دعویٰ کیا جاتا رہاکہ مریخ پر جاندا یہ اجہام موجود ہیں۔ ۹۰ وا ء کے دیے کے دوران یہ خیال ظاہر کیا گیا ۔ میک مریخ پر جاندا یہ ہے کہ مریخ پر حیات کے امکا نات پر نہایت محتاط طریقے سے عور اوران ایستی بہلے ای ۔ ایل بڑووی لا ایستی بہلے ای ۔ ایل بڑووی لا ایستی بہلے ای ۔ ایل بڑووی لا ایستی کی میں ایستی بہلے ای ایستی کر جو بووی کر جو موسی تبدیلیاں واقع کے طور پر ظاہر ہوتے ہیں ۔ مریخ کر جو موسی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں اور کیا جاتھ کی کیا ہے تعلوم ہیں بلکہ ان الات کے دریعے دیمی جاسکتی ہیں بلکہ ان الات کے دریعے دیمی جاسکتی کی میں اس بلکہ ان الات کے دریعے دیمی جاسکتی کی میں اس بلکہ ان الات کے دریعے دیمی جاسکتی کی ہائی ہے در ران میں موسی تبدیلیاں واقع موس پر برطور جاتے ہیں ۔ نباتات کی بالیدگی سے اگر ان تبدیلیوں کو منعلق کر دیا جاتے ہیں ۔ نباتات کی بالیدگی سے اگر ان تبدیلیوں کو منعلق کر دیا جاتے ہیں ۔ نباتات کی بالیدگی سے اگر ان تبدیلیوں کو منعلق کر دیا جاتے ہیں ۔ نباتات کی بالیدگی سے اگر ان تبدیلیوں کو منعلق کر دیا جاتے ہیں ۔ نباتات کی بالیدگی سے اگر ان تبدیلیوں کو منعلق کر دیا جاتے ہیں ۔ نباتات کی بالیدگی سے اگر ان تبدیلیوں کو منعلق کر دیا جاتے ہیں ۔ نباتات کی بالیدگی سے اگر ان تبدیلیوں کو منعلق کر دیا جاتے ہیں ۔ نباتات کی بالیدگی سے اگر ان تبدیلیوں کو منعلق کر دیا جاتے ہیں ۔ نباتات کی بالیدگی سے اگر ان تبدیلیوں کو منعلق کر دیا جاتے ہیں ۔

کرد کے ملو فالوں سے بھی تغیر پذیر موسمی تبدیلیاں واقع ہوسکتی ہیں۔ تاریخی اعتبار سے مریخ پر حیات کے سلسلے میں جوامر بہایت مشہور ہے وہ ان «کنالوں "کا انکشاف ہے جومریخ کے روشن رٹوں سے شکل رسینز اوں بلکہ ہزاروں کلومیٹر تک جلی جاتی ہیں۔

زمین پر تحت سمندری نظام کے مشابرہیں.
مریخ پر نامیاتی سالمات کی بہت بڑی مقدار میں موجودگی کے
ہارے میں متعدد مشاہدات بیان کیے جاتے ہیں جوطیف بیما سے
ور یعیم حاصل کیے گئے تھے مریخ برحیات کے امکانات کو قبیا ان
کیا جاتا ہے گر حقیقی جاندار اجسام کی موجودگی کا کوئی راست جوت
تواب تک دمل سکا رات میں اسمان پر مریخ یا۔ و تنہا اور ایک
معیم حلوم ہوتا ہے۔

مشتری کے زیریں بادلوں نے بارے میں بھی ہی قب اس آرائیاں کی جاسکتی ہیں مشتری کی فضائے بسیط ہائیڈروس ہیلیم مستعین امونیا اور غالبا ٹی آن اور آئی بخارات پر شعمل ہے گریہ دراصل وہی کیسیس میں جو حیات کی ابتدا کے بارے میں ابندا ٹی زمین کی بنا وٹ کی تحقیق میں استعمال کی جاتی ہیں مشتری کے نمایاں بادل کے دنگ شوخ میں اور اس کا امرکان پایا جاتا ہے کہ ان سے رنگ اسی صرے رئیس نامیاتی مرکبات کی وجہ سے ہول ۔ ہم جوہوں۔ اس کا توی امرکان ہے کہ شہتری ایک وسیع سیاری معمل ہے جو بیش حیا تب تی نامیاتی کیمیا کو پارنج ارب سال سے استعمال کے استعمال کے استعمال کے استعمال کے استعمال کی استعمال کے استعمال کی دیا آر ماسے۔

دوسیرے سیارے زمل ، یورسس (vranus) اورنپیون تی امور کے لحاظ سے شتری کے مشاہر ہیں ۔اس میں شک نہیں کدان کے متعلق ہیں کم علم سے ۔

فقسی نظام کے پارڈین حیات پرورٹرتا پلاآرہا سے انسان اس میں وہ یہ و تنہاہے مااس کے علاوہ اور بھی دنیا میں ہیں جس کم وبیش آن ن جسی علوق آباد سے ۔ ابتدائی زمانے میں اور قرون

وسطی میں عام طورسے یہ خیال کیا جاتا تھا کہ کائنات میں صرف زین واحد و نیا ہے تا ہم کتی دلو مالا وس کے طاظ سے آسان میں بہت سی ملک تی محلوق میں جو لیے بی طور پر" خارجی بری محلوق سے ۔ ابتدا نی دور سے اکثر فلسفیوں کا خیال تھا کہ جاندار محلوق صرف زمین ہی تیک محدود جہیں ہے میٹرود طورسس ، (Metrodorus)

تیسری اور چکھی صدی قبل تسیح کا ایک فلسفی تھا۔ اس کاخیا ل کھاکہ میر خیال کرناکہ ماری لا محدود فضایس صرف زین ہی پر کلوں بہتی ہے یہ ایک ایسا ہے ہودہ خیال ہے جیساکہ بسیمینا کہ مارے کھیت میں آگر ہا جرہ او یا جائے توصرف ایک دادا نے کا ساماروں صدی عیسوی کے اوافر میں ٹام دانشوروں کاخیال تھا کہ سیاروں میں سے ہرایک میں کم وجیش ذہین مخلوق بستی ہے ۔ اس کے خلاف میں سے ہرایک میں کم وجیش ذہین مخلوق بات ورود کو ہو دی ہو ہوں کا ایر خیال تھا کہ بعض کا خیال ہے کہ اس قسم کی مخلوق کا وجود تو ہوسکتا ہے اور لعقن کا خیال سے کہ یہ فطعی نا محل ہے ۔

حبانیات اور اشعاع رزی

اشعاع ریزی دوطرح ہے ہوتی ہے (۱) برتی مقناطیسی موجوں کے ذریعے (۲) برتی مقناطیسی موجوں کے ذریعے (۲) برتی مقناطیسی موجوں آبانا کی وادے میں سے یا نون کے اہتسزائری اختا فات کے دریعے منتقل کرتی میں ان میدانوں کی ابتدا مختلف ذر الع سے ہوتی ہے .

مستویوں پر اسعاع ریزی ہے اوات بین سم ہے ہو سے ہیں۔ (۱) جینی (Genetic) اثرات (۷) تعلیل مدتی، بدتی اثرات (یعنی فرد کے جسم پروالعی ہونے والے قلیل مدتی اثرات کی اور (۳) طویل مدتی

بدنی اطرات.

اشعاریزی کے مینی افرات کی ابتدار نابت خلیوں میں واقع ان درو اشعاریزی کے مینی افرات کی ابتدار نابت خلیوں میں واقع ان درو فلوی اجسام کو خرین افرات کی جو توریث کی مادی اسامی ہوتے ہیں اور ان اجسام مع جینس (Genes) ان کے اجزائے ترمینی افرات مرتب ہوں گے جہائچ ایسے جانور (جن می آ دئی بھی شامل ہے) اور پو د ب بی کون کے دبتے ہیں ان میں سارت جن کے نابت طلے ، یافت ہے اچمی طسمرے وقعے دبتے ہیں ان میں سارت پزیر کم قوت والی اشعاع ریزی مثلاً ما درائے بندی رومشی اور افعا نہوتیں ہر صال مرابت پذیراعلی قوت والی اشعاع ریزی مثلاً ایک رہ اور گا ما (Ganma) اخداع ریزی سے جینی تبدیلی کے افرات مرتب اور گا ما روست کی افرات مرتب بوتے ہی

اشعاع ریزی جس سے جانوروں اور پودوں برمینی اثرات مرتب ہوتے میں وہ کمی اعتبار سے مختلف نہیں ہوتے بسٹ رطبیک^و ان دونوں قيم كي جانداراجسام من جوفعلياتي اختلافات يلئ جاتي من الله منظر رکھاجائے. ناکہانی تبدلات جوبیوں براشعاع ریزی کے درایع پیدا کیے جاتے ہیں، وہ یو دوں کی افزائٹس کرنے والے لوگوں کے لیے انسس لمافاہ دلچہی رکھتے ہی کہ وہ لوگ اسس طریقے سے ٹی قسمیں پیداکر سکتے میں اشعاع ریزی کے بودوں برجو ناگہانی تبدلی اشرات پڑتے م، وه مختلف نوعیت کے موتے میں ان اثرات کا انحصار بظامر پیاشدہ رورنیت (Ionization) کی فدست پرموتاہے۔ایس رے کی نسبت بيئوٹرانس (Neutrons) - دس ناسوگناز بادہ ناگبانی تبدلا يداكرتين ابكارعناصرويود يرتيزي الرانداز بوتيين. وه بھی قوی ناگہانی تبذل پیداگر سکتے ہیں۔ ناگہانی تبذلات کی تعدا د جیے جيه برحتي جاتي ہے ويسے ويسے يود كوضرر برطب عنے جاتے ہيں. اكيس.رے ك دريد يويون كواشعاع ريزي عما شركياجاتا عداس كميله دسس ہزار تاہیں ہزار سے عالیں عام طور سے دی ماتی میں اس اشعاع ریزی کے در یع می ناگهانی طور برتبدل شده افراد پیدا کے جاتے ہیں جوجلد كويخة كركم مرض كي مزاحمت كرف والي خصوصيات وغيره كومتاثر کرتیہے۔ یودوں پراشعاع ریزی کے اثرات کے تحت ، جوافزانشس نسل کی جاتی ہے، اسٹ پر مبت زیا دہ تحقیقی کام سوئیڈن اور روس میں ہوا ے۔ ان تجربوں اور تحقیقات کے ذریعے معاشیٰ اہمیت کی حامل مختلف انواع بداكرلي كي س.

پودوں آورجا توروں میں دوسم کی جینی تبدیلیاں لائی جاسکتی ہیں۔ پینی منس میں ناکہائی تبتد لات اور لوئی اجسام میں ناکہائی تبتد لات۔ اہم امور کے اعتبار سے ان دونوں میں بہت فرق ہوتا ہے۔

یکایک ہواکرتے ہیں میں ہونے والے اکثر ناگبانی تبدلات ، نواہ و ہ قادر تی طور پرموں یا اشعاع ریزی کے زیر اثر انقصان دہ ہوتے ہیں ان تبدلا سے عطویے کی اسس لحاظ ہے مورونیت کم ہوجاتی ہے کہ وہ فرد جس بن ناگبانی تبدل شدہ میں ہوجاتی ہے اور تبدل شدہ میں ہوجاتی ہے اور اس کی اول دکی تعداد میں کم ہوتی ہے ۔ ناگبانی تبدلات سے لعبن صور توں ہی میں دائل میں مقید تنائج میں حاصل ہوتے ہیں ۔ اشعاع ریزی ہے متاثر ہونے والے تمام اقعام کے میش میں ناگبانی تبدلات کا تواتر برام جاتا ہے ۔

جانورون اورپودوں پر ۱۹۲۷ء ہے ۱۹۳۵ء کی درمیانی مدت میں ملر اور کی موقیت ریز دوسکی (Timojeeff Ressorsky) نے جو تجھ ہے کہ ایسے اوال میں جواشواع ریزی کے در یع ناکہانی تبدلات کے دقوع کو متنا ترکرتے میں مثلاً نابت علاجی تدر توانائی مغذب کرتے میں اس مناسبت سے ناکہانی تبدلات کے اثرات مرتب ہوتے ہیں .

لونی اجهام میں ناگہانی تبدلات والی اشاع ریزی ہے ذرول کو بروت دینے منصرب منیں میں ناگبانی تبذل واقع ہوتا ہے بلکہ اس ہے وہ لونی اجسام بھی ٹوٹ جاتے ہیں جن میں جیس ہوتے ہیں ۔ نونی اجسام جو ٹوٹ جاتے ہیں وه اکثر صورتوں میں یکا یک جرمهانے ہیں۔ ایسی صورت میں ضرر طاہر نہیں ہوتا اگر شکستگی مندمل د ہوئے یائے توا ایسی صورت میں ایک ایسانابت خلیہ تیار ہو گاجس میں جزوترکیبی کے مین کا ایک حصد نہیں ہو گا۔ اس قسم کے غابت غيدم عمل بارورى مين حصه يلغ كاصلاحيت توموسكتى ع البت اس سے حاصل مونے والے ملتے میں پوری طرح نمویانے کی صلاحیت نہیں ہو تی اور وہ جینی صالت ہی میں مرجائے گا جب ایک ہی مرکز ہے میں دوبوتاجسام ٹوٹ جاتے ہیں۔ توبعض اوقات ٹوٹے ہوئے سرے باہم جسٹر جاتے من مگر ایک ایسے طبیقرے جڑتے میں کہ نونی اجسام می مین گا تربیب بدل جاتی بے شل اونی جسم کا ابک حصدب بونی جسم سے جراجا تاہے یا اس ك بالعكس معي موسكتا بياليك نابت خليه جس من اس قسم ك ساختى تبديلى والالونى جعم موتاب اسس من ايسامكت بيداكر في كى صلاحيت موتی ہے جونمو یاکر ایک بالغ فرد بن سکتا ے مگر افرالذ کرے جونا ب غطے بیدا ہوں گے۔ ان میں سے کی ایک می طبعی لونی اجسام کے جز و ترکیبی کی کی جو گی اس مے اس مے ایسطات سدا ہوں مجدو یوری طرح نمونہیں پاسکیں کے اس تحسیر کا فرونیم فقیم کہلاتاہے اور اس کی اولادی تعداد میں فرموتی ہے جند انواغ میں بعض الیسی میکانتیں موتی میں جوعقیمیت علے نقصان کو کم کر وتی ہیں اور اس کے ساتنہ ہی نونی اجسام کی ساخت مِن تبديلي آجاتي المين أحمر كاتبديليان بنتي بجولون (اينوتيرا) (Xenabera) اور ترسخي وراسوفيل (Drosopbila) كيميض

انواع میں ہواکرتی ہیں. اضعاع ریزی ہے جوافرات جسم بر مرتب ہوتے ہیں بحواہ وہ نگلیل مدتی ہوں خواہ طویل مدتی ان میں تمام قدم کے زخم شامل میں جو

اكم عضوي (يود بياجانور) كحبيم كيتمام خليون كومجروح كرتيجن. جسم پرمرتب ہونے والے طویل معرتی طویل مدنی اثرات جم پر مرتب ہوئے والے موں مدن طویل مدنی اثرات افران میں ان طیوں کو پہنے والے فررث الين بن بن كى تعداد من مسل الداف موتا ربتا بي بينا ني زخم ك الرات الليكي أف والياس من مي موجود رہتے ميں. اس تعمر ع ضليد مِینیٰ بافتوں میں اور مایغ منسر د کی ان بافتوں میں ہوتے ہیں الجن میں فلوی تقسیم عام طور سے ساری زندگی جاری رہتی ہے۔ فقری جانو رو^ں یں اسی نسمر کی بانتوں میں خون بنانے والی بافتیں، علد کی اساس بیرت اور نرافراد لي ناست خليه شال بن اشعاع ريزي اخلوى تقسيم كي شرح کویمی متاثر کرسکتی ہے۔ اس کے آخرہے خلے یا نومرجاتے میں ماان میں مريدتفسيم كي صلاحيت بالى نهين رمتى خلوى تقييم أسته أسته مل یں اُتی یا بانکتیں جن میں عضویے کے بات درجے پرخلولی تقسیم عام طور سے بند ہوجاتی ہے وہ عوبی حیاتیاتی كناول برنت دارنيس ركاسكين اشعاع ریزی کے اثرات معلوم کرنے کے صفن میں جو تجربے کے گئے ان م مال كواشعاع ريزي معمتاثر كراني پرجنين كى أنحد ك قرحيه كا دنگ جويام طورے نیلا ہوتا ہے وہ بادائی ہوگیا۔ تیری سے منقسم مونے والی باقیل دوسسروں کی نسبت اشعاع ریزی ہے زیادہ مثاثر موتی میں اس کانتبحہ یہ ہوتاہے کنمو کا طریقہ بدل جاتاہے اور وہ ننسر دحب با نغ درہے کومپنجیتا ہے توام کے جیم کے حصے غیر متناسب رہتے ہیں جایان کے وہ نوگ جو اپنی جنین حالت میں ایم بم کی اشعار بزی ہے متا ار ہوئے تھے ان میں کئی ایک ایسے تھ کہ بالغ درے بریسنے بران کے غیر معولی طور برجیو لے تھ اور

خون بنائے والی بافت کواگراشعاع ریزی۔۔متاثر کیا جائے تواس سے خلوی تقسیم کی تحفیف ممل میں آتی ہے اوراس کے نتیجے میں ڈیوکا طلیوں کی تعداد میں کمی واقع ہوتی اورجہم می خون کی کمی موجاتی ہے۔ نابتی پراتوں کو اگراشعاع ریزی ہے متافر کیا جائے تو اسس صورت میں مبی فلوی تقسیم رک جاتی ہے . اگراشعاع ریزی شدت کی مو توعضو يقيم موجاتاہے۔ مرب مرئی اشاع ریزی ہے آدی کے مولدوں کوشائرا كياجائة وو تخص جيند بيين كاعقيم ربياب الرمرد اورعورت دونون کو ۵۰۰ مرکی اشعاع ریزی سے متاثر کیا جائے تو پیمستقل طور پر بانجہ موجلتے میں . دونوں کو برقا دینے والی اشعاع ریزی اور خاص طورت نیو شران (Neutron) کی اشعاع ریزی ہے آنکہ کے عدے من دھند بن آجاتا ہے . بربعد من كال موتيا بند من تبديل موجاتا ہے - اشعاع ريزى ے طو ل عرصے تاب متائر کیا جائے توع صد زید کی مختصر موجاتا ہے . طویل مدتی اورث دیداشواع ریزی کے بدنی اثرات سے جانوروں میں مناوی تقيم كردياتياتى كنظرول كانقدان موجاتا باور يودون كمختلف حصه ٹوٹ جاتے میں. اشعاع ریزی کے طویل مدتی اثرات کا سب سے پہلے جو مطالعه کیا گیا وہ جلد کے کیسر ہے تعلق نضا جلد کا کینسر ما ورائے بنفشی اشعاع ك اشرك نيز درون كوبرقا دين والى اشعاع ريزى ك موتاب -

ان مِن دُمِني خامياں بھي تفيق.

فلیل مدقی اثرات کوئی عضویه مرجاتا به البته مختلف الرفاع کے لیے اس مختلف الواع کے لیے اس کا شدت کی اوعیت مختلف ہوتی ہے ۔ پستانیے ایک الواع کے لیے اس کا شدت کی اضاع ریزی سے مرجاتے ہیں۔ البتد مرسمیاں ایک لاکھ کا کا مطاع ریزی پر بھی زندہ رہتی ہیں بیکٹی ریا (Bacteria) اور وائی رسس (Virus) تو اس سے زیادہ شدیدا شعاع ریزی پر بھی نہیں مرتے ۔

اشعاع ریزی کے ان دہلک اثرات سے مادوں کوشلا جسماحی کے مادوں کوشلا جسماحی کے مادوں کو اس سے تقییزیں مادوں کو اس سے تقییزیں کیاجا سکتا ہے۔ غذائی مادوں کو اس سے تقییزیں کیاجا سکتا اس کی وجہ یہ ہے کہ بہت زیادہ سخدیدا شعاع رسزی سے نظائی مادوں کو اگر عقیم کرنے کی کوششش کی جائے تو ان مادوں میں جو کیمیائی تبلیل موتی میں۔ ان کی وجہ سے نفذاکا مزہ خراب ہوجا تا ہے۔

اشعاع ربزي اورانساني صحت

بست تدیم انسان میرشد بدا شواع ریزی کے اثرات زبانے سے انسان مدر آل پسر خطری ہونے والی اشعاع ریزی سے متناظر موتار ہا ہے۔ اس میں کا لٹاتی اشعاع ریزی اور نینی درائے سے عمل می آنے والی اشعاع ریزی شام میں جیات کے ارتقادیس اس نے غالباً ایک اہم رول اداکیا ہے۔

کائناتی شاعیں بہت بڑی مقداریں زمین کی فضایس کسل آئی رہتی ہیں ابتدائی قسم کے درات یعنی پروٹوئس (Protons) بیلیم رہتی ہیں ابتدائی قسم کے درات یعنی پروٹوئس (Protons) بیلیم (Helium) رائی روان مرکزے اور بیش برتے ہوا کے سلط ہی اشعاع ریزی کی شدت میں جغرافیائی (سلامی کا Loss) آئی شدت میں جغرافیائی اشعاع ریزی کی شدت میں جغرافیائی کسورج کے دھے اور شسسی شائوں کا کھیلا و ابتدائی نوعیت کی شدت کو متاثر کرتے ہیں ، تا ہا کاری کے درائی کے انتخاب کے بعد سے اسان کے تعدرتی اشعاع ریزی کی شدت میں حقیق طور پراضاف کراہے بیلی ایس کے نوعیت کی شدت میں حقیق طور پراضاف کراہے بیلی کی شدت میں حقیق طور پراضاف کراہے بیلی کی شدت میں حقیق اور طلاح کے بعد سے اسان رہے اور خطائی آئی سوٹویس امراض کی شخیص اور طلاح کے لیے بیلی کی دور ربی شخیصی بہت شکی ہو ہے متاثر کیا جاتا ہے۔

برتی ری ایمشرسے مونے والی ششرتاب کاری کومفوظ طریقے پر جمع کیا جاسکتا ہے۔ اس کا بہت تعوث اسائی صدحصدا سٹیک دائندہ کیس کے طور پڑتے کہ اس کے فار پڑتے کر کئل جاتا ہے۔ اس نے فضا میں آلودگی آجاتی ہے۔ اس تعم کے مسائل پوائٹ سے پیدا ہوئے ہیں۔ یہ بروسبنگ پوائٹ سے پیدا ہوئے ہیں۔ یہ برائٹ پر کا نوائل کم اس کے دی پر وسبنگ پوائٹ ہیں۔ یہ عالم آئیر طور پر اشعاع ریزی کا پس منظر بنانے ہیں حصد یائے ہیں۔

ررون کو برقا دینے والی تابکاری کے زم

تدیداشعاع ریزی کی تمام قسموں سے انسان پرمضرافرات مرتے بیں تاہم (Hard) یا وروں کو برقا دینے والی شعاعیں جن میں انجی رے اور متحرک سال تی درات ثبا میں انتہائی خطر ناک ہوتے ہیں۔ اس کے خلات کمی اغراض کے لیے اس کو موزوں اور مناسب طریقے پر استعمال کیا جائے توکینہ کا طلاح اس سے ہوسکتا ہے ۔ دوسے امراض کی تحقیق میں اس سے بہت زیادہ عدد مل سکتی ہے۔

تاب کاری کے لیے کو کار کا تھی ہے۔

تاب کاری کے لیے کو کی افرات ان کے منفسرد ملیوں کی حاسیت کوسب ہے ہیں ۔ 170 کے دے میں گی۔ بی کی کہ 171 میں کی حاسیت کوسب ہے ہیں ۔ 180 کے دے میں گی۔ بی کہ 171 میں کا اسائی عنتی کید کے ملیوں کی نسل سے کام لیا۔ ان ملیوں کو اس نے ہاتی کا میں زندہ رکھ کرتج ہے ہے ۔ اسٹعامی ریزی کا ایک جرت ناک اثر یہ ہوا کہ تبدل کے لیے باشی کی ناگہانی تبدل کے لیے جو توانائی کی ضرورت ہوتی ہے اس کی بہت تعوثری میں مقدار کی ضرورت بڑی اس مقدر کے لیے جس تدریبائی تو انائی یا حرارتی بڑی کی مفدار کی خودت بڑی کی مفدار کی خودت بڑی کی انائی کی ضرورت بڑتی ہے۔

توانائی کی ضرورت بڑتی ہے۔ اس سے یہ ایک ہزارگنا کم ہوتی ہے۔

توانائی کی ضرورت بڑتی ہے۔ اس سے یہ ایک ہزارگنا کم ہوتی ہے۔

توانائی کی ضرورت بڑتی ہے۔ اس سے یہ ایک ہزارگنا کم ہوتی ہے۔

استدر حساس بوت بین کار محتول السای مید این الاست است الاست است در حساس بوت بین کارس سے تقریآ آدے ۸۰ تا ۲۰۰۰ ریم اسس استان و بری سے مرجات میں ضابوں کو بار ڈرالے کا اثر مصورہ میں آسس و تت ہونا ہے جب نیل شقت ہونے کی کوشش کرتے ہیں مگر وہ مقتم نیس اس بوت ہون اب کے بین اس کو فی اجسام انو نے ہوئے ہیں۔
عصب بنوض اور آئتی برطع تجاملی خشاک نیلے اور نون بنائے والے اعضا المحتول المحتول نظام کی باقتین خاص طور سے اشعاد بزی کے سیالے حساس ہوتی ہیں۔ اس امر کا منظام ہوئیا گیا ہے کہ جو ہے کے توجوا نے چند حساس ہوتی ہیں۔ اس امر کا منظام ہوئیا گیا ہے کہ جو ہے کے توجوا نے چند عصبی خلیوں برا شعاع ریزی کا مطلق الشر نہیں ہوتا اس کی دور یہ ہے کہ دو عصبی خلیوں برا شعاع ریزی کا مطلق الشر نہیں ہوتا اس کی دور یہ ہے کہ دو سے کہ دور سے معلی خلیوں برا شعاع ریزی کا مطلق الشر نہیں ہوتا ہے) بہرطال آنا ہے کارک کے سیاست کا اظہار کرتے ہیں کم شدت کی اشعاع ریزی سے انسان نظیول کی ترکیب میں کرتے ہیں کم شدت کی اشعاع ریزی سے انسان نظیول کی ترکیب میں رشت بی اشعار کرتے ہیں کم شدت کی اشعاع ریزی سے انسان نظیول کی ترکیب میں رشت بی ارش ہی ہوئیا ہی کہ کرتے ہیں کہ انسان میں کہ کرتے ہیں کہ تربی ہوئیات ہوئی کی کرتے ہیں کہ تربی ہوئیات ہوئی کی ترکیب میں رشت بی انسان نظیول کرتے ہیں کم شدت کی اشعار رشن پر جانا ہے انسان نظیول کی ترکیب میں رشت بی است نظیم کے قطیع کی تربی ہے است نظیم کے قطیع کرتے ہوئی کی دور کے دور کی کرتے ہوئیات ہوئی کی ترکیب میں رشن پر جانا ہے اس انسان نظیم کے قطیع کی ترکیب میں دور کیا تھوں کی ترکیب میں دور کی سے انسان نظیم کی ترکیب میں دور کیا کہ کار کی کی ترکیب میں دور کیا کہ کو تو کیا کی کرکیب میں دور کیا کی کرکیب میں دور کیا کہ کو تو کیا کہ کو تو کیا کہ کی کرکیب میں دور کیا کی کرکیب کرکیب کرکیں کیا کہ کرکیب کرکیب کرکیب کی کرکیب کرکیا کی کرکیب کی کرکیب کرکیب کرکیب کرکیب کی کرکیب کی کرکیب کر

هام طور سے ڈیو قامت موجاتے ہیں اوران کامجم ان کے طبق تم کے مقابلے یس کی سوگنانریادہ موجاتا ہے ۔

خلیوں براهباع ریزی کے بواٹرات مرتب ہونے ہی و دراصل لونی اجسام کے لوٹ اور دوبارہ جراجات اور راست بینی زخم کا نتیب ہوتے ہیں نے اور دوبارہ جراجات اور راست بینی زخم کا نتیب موتے ہیں نے ۱۸۸ دائی ترکیب ہی بالعوم واضع طور برمتالا ہوتی ہو ہ بظا ہوں خلیوں کے دوسے اجزائے تولی دو بظا ہوں ایجن سے میک اثرات مرتب ہوئے ہیں ۔ کی منظر دیا ہی اور دیتے ہیں ۔ کی منظر دیا اور ایس ایک منظر دیتے ہیں ۔ کی منظر دیا ایس کے دونوں اجزائو توڑ دیتے ہیں ۔ کی منظر دیا اور ایس کی مسلم ہو جاتے ہیں ۔ گران میں ہے اکثر کی خلیوں میں خام وں کے در بے مرمت ہوجاتے ہیں ۔ گران میں مناسب کی در بے مرمت ہوجاتے ہیں ۔ ب تائمہ کے خلیوں میں ایس میں میک نتی ہوئی ہیں جن کے مہلک زخم مندل ہو صاتے ہیں ۔ شدت کی میک خطر کی ساتھ تو ہوئے ہیں جن سے کم میک نخم مندل ہو صاتے ہیں ۔ شدت کی میک خروبات ہی شدت کی میرے ہیں ۔ شدت کی حرب کی شدت کی حرب کی سے کہ ہوتے ہیں۔

چوں کہ بافتیں اخلیوں ، سے بی اشعاع ربزی کےاثرات ہوتی ہیں اس لیے بافتوں سراشعاع ريزي كأجواثرمرتب موتاب وه بافتون اورعضوى نظام بر خليون برمهك يايم مهلك بربيان لاتا ہے۔ فیلے جوز فم خوردہ موتے میں وہ سی مادے مثلاً پروئی اولائی آب (Proreolytic) قامه اورنیوک کی اساسر (Nucleases) مارج كرتے اور فريد ضرربينيا سكتے من ضرربينيے كربند عام طور سے بازیبدالش موتی ہے ۔ اُس کی تھیل خلوی تقیم کی شرح میں اصلے سے موتى بيد بيارظيه عام طورت توردب مات اورعلاً صده كردب مات ہیں۔ اُگر بازیافت مکل مُرمو تو زخمی بافت (داغدار بافت) تیار ہوتی ہے۔ برطی بانت کی مزاحت سے اور خلیوں کے نوٹ جلنے سے نیر نفوذ یذیری کی زیادتی مےمرض پیدا کر نبوالے مادے تیار موتے ورم آجاتا بجور بن جاتے سیابوں کی کمی موجاتی، مثلی ہونے مکتی اور بر مضمی موجاتی ہے۔ خون بنا رك جائے عرف د نور يا مفتون من ليوكو يي نيا (Leukopenia) موجاتا ہے اینی ابیض فلیوں یں کمی موجاتی ہے ، اس طرح اشعاع ریری تعديد كى مدافعت من كى كماتى النفي ميا (Anaemia) بوجاتا بعد رينى

بی از از کے متعلق طبی سائنس می ناصال میچ طور پر کی علم نہیں ہے۔
اشعاع کے بو مختلف اٹرات نملیوں پر پڑتے ہیں، ان سے منفر داعضا،
کا فعل فیرمتوازی ہوجا تاہے ۔ چوں کہم میں باہمی اختلاطی اورعسبی تعلقات
بہت وسیح ہوتے ہیں، اس لیے کسی ایک عضو پر اشعاع ریزی کے عمل
سے جسم کے بقیر حصوں کے افعال میں ضلل ہوسکتا ہے ۔ چنائچ ہم 19 میں
جارج ڈی میوسی (George De Heres) نے اس امرکامظامرہ کیا ہے کہ

سرخ دموی ضلیوں کی تعداد میں کی اُجاتی ہے) مسرخ دموی ضلیوں کی کی سے

اليجن يحدس ورسائل بين نقيس آجاتا انيزكر ورى موحاتى اناكزيا-٨١١٥)

(xia) بوجاتا · بافتوں میں آگیجی کی کی خون جاری موتا اور ہماری ہے

محفو فارسے کی صلاحیت میں کھ کی آجاتی ہے ان افرات می سے ایک کے

المان اورمگر پراشعاع ریزی ہےجہ کے دوسے حصوں میں توان ترشہ کی ترکیب موتوں نے بوجات (CA. Tobias) کی ترکیب موتوں نے بوجہ کی اے۔ ٹوبہاس (CA. Tobias) کی ترکیب موتوں نے بالیدگی رک ہا تا کا فواف نو کے بالیدگی رک ہا تی اورطنتی اعضا کا نمواور تحول بھی متاثر ہوتے ہیں انسانوں کے منسی ہم کو اضعاع ریکا ہے تا اگر رہے تا کہ ہم بار مون ہے تا اس کے تریب اس طرح جم میں جہاں کہیں بھی کینسر ہوتا ہے اس میں کی بینسر ہوتا ہے اس میں کی ہوتے ہیں۔ اس طرح جم میں جہاں کہیں بھی کینسر ہوتا ہے اس میں کی ہوتے ہیں۔ اس طرح جم میں جہاں کہیں بھی کینسر ہوتا ہے اس میں کی بینسر ہوتا ہے اس میں کی ہوتے ہیں۔

اگر ۱۹۰۰ اور ۱۹۰۰ ریم کے درمیانی درجے کی اشعاع ریزی کی جائے توسب سے پہلے وعلا مات ظاہر ہموں کی درجے کی اشعاع ریزی کی مولئ توسب سے پہلے وعلا مات ظاہر ہموں کی دہ پیریں کر مودگی اور پر مفنی ہموگی ۔ اس کے نتیجے میں پانی اور نوین ضارح ہموگا۔ نفذ اسے نفرت ہمونے سے گی اور بخاراً جائے گا۔

فون بنانے والی بافتیں اشعاع ریزی سے بہت زیادہ متاثر مہوتی ہیں اس کے افر سے بندرہ تا ابیس دن کی مداد میں اس کے افر سے بندرہ تا ابیس دن کی مدت میں سفید دموی خلیوں کی تعداد میں اور سندر میں افر میں افرات کی مدافعت کرنے کی جمیں توت ہمیں رہے گی۔ آئٹ کا استیبنی خاطی تعبلیاں شوج جائیں گی نتون کے جمیسوں کی کی سے تون میں تھکا ہے کی صلاحیت نہیں رہے گی تون کے کایک واضلی یاضا رہی طور پر میں تھکا ہے کی حقوق بال جمیل اشعاع ریزی اگر شدت کی ہوتو بال جمیل تے تھے۔ سے میں است میں دع ہوجائے ہی۔ اشعاع ریزی اگر شدت کی ہوتو بال جمیل تے تھے۔

الم الموموسيين (synkeyvolle) توريروس الم الم الموموسيين (Beta Homocysteine) تقييواتيما أو مين (Thioethanolamine) سريم بينزويا في رين (Benzopyrine)

مانواً کیودوالیٹک ترث (Monolodo-Acetic Acid) ہیں۔

طویل مدتی بدنی اور تبنی اثرات ان بر بعق تربی کی گئے،

طویل مدتی بدنی اور تبنی اثرات ان بر بعض تربیط کا کہا ہے۔

(Rat. St) افعاع ریزی ہردوزی جانے سے جوہوں کی عربط سحب تی ہے۔ برطانی سے کر یہ یا دے میں

(Radiologists) کی بارے میں

دریافت بولسے کہ دوستے ڈاکٹروں کی نسبت اس کی شرح اموات پست ہوتی ہے ۔ امریک رئی یالوجسٹس کی شرح اموات با ہرین بھریات اور ماہرین اونو بیرن گو لوچی (Oiclaryngology) کی شرح اموات کی نسبت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ ہیرو صفیما اور ناگا ساکی پرائیم ہم کے مطلح کے بعد جو لوگ زندہ رہ سے ان پرگیا رہ اور ساریڈ (Rad) کی شعر سے اشاری مائی کرنے سے ختلف نوجت کے اثرات طا ہر ہوئے ۔ پندرہ سال کی مدت میں ان کی سشرح اموات سال کی مدت میں ان کی سشرح اموات مال کی مدت میں براس کے مقدار میں اشحاع ریزی کی گئی ۔ اس سے سے کی نسبت کم تھی جی پراس کے مقدار میں اس طاح دیزی کی گئی ۔ اس سے سے مقدمیت بی وسیح دینات بی گئے جائے ہیں وسیح دینات بی گئے جائے ہیں .

چندسوریم (Rem) کی اشعاع رزی سے با ورکیاجاتا ہے کہ ایس مورت کی بیکتی میں خلل نہیں بڑسکا جو بانجو نہیں ہوتی ۔ یہ می بادرکیا جاسک ہے کہ ہرسال ۱۰ ریم اشعاع ریزی عمل تقہر نہیں ہوجاتا جیس براشر انداز ہونے والی اشعاع ریزی عمل تقہر نے بہتے کے زیانے میں کوائی جاتی ہے بچہوں کے بارے میں اس قسم کے افرات سے متعلقہ مواد توس سکتا ہے مگر ادمیوں پر اس قسم کے جوافرات بڑتے ہیں اس کے متعلق مواد طنا شکل ہے اس لیے کہ اس قسم کے افرات دھرت لوئی اجسام پڑ پڑتے ہیں ملک ہیں بر میں بونی اجسام کے ناگہائی تبدلات سے اہم مینی خطرات بیدا ہوتے ہیں۔

تاب کار آئی سولوپی (Isotopes) طور برتیل یا بزن کان سولوپی ما افاد استالی اور کان سولوپی این کان اسلامی این کان اسلامی این کار آئی سولوپی این کان اور فیال این مون بی مون بی سرای کرنے کا معلایت ایک ایم ما مال موقی ہے ۔ این اور اسلامی اسلامی کرنے کا معلایت بنیں کرنے کران سے منر ربیع سے (30) سے نیادہ بیا کرنے والی بال جر بیس کرنے کران سے منر ربیع سے (30) سے نیادہ بیال جر بیس کرنے کران سے منز ربیع سے اسلامی ایک ایک جر بیس کا میں اسلامی ایک ایک جو بیس والی بال جر بیس کو ایک کار بیس کو ایک کار بیس کو ایک کار بیس کو در کیے کی مست اور تاب کاری کے طر ربیج انے ایک ایک سولوپی کے انسان کی مست اور تاب کاری کے مزر بینی نے کی مست اور تاب کاری کے مزر بینی نے کی میت اور تاب کاری کے مزر بینی نے کر بی تو تعلق اور بیست و سی ہو تے ہیں .

نال آؤٹ کا مطلب موائی حال تاب کار آلودگی کاز من پرتی ہوتا ۔ تاب کار آئی سوٹو پس کا نتاتی اضحاع سے تدرتی طور پر پیدا ہو سکتے ہیں یا دہ ہوا میں ایٹی ری ایکٹر کی اسٹاک (Stack) کیس سے داخل ہو سکتے ہیں صفحتی صاد ثابت سے یا بموں سے یا بموں کے تجربوں کے بعدی یہ ویڈ میں آتے ہیں ، ۱۹۵۴ء کے اعدائی ایک اتوام نے بموں کے جو تخرب کے سکتے۔ اس سے محت ہے اور دین پر جو اشرات مرتب ہوئے ان پر میست کی مہنگاھے مجائے گئے۔ پر اور جینس پر جو اشرات مرتب ہوئے ان پر میست کی مہنگاھے مجائے گئے۔

اوربحث وخميص كاسلسله جاري مواب

قال آؤ في من موجود كي ايك تاب كارعناص رميد مضرت رمل بوتين اس به كرمية طويل مدت يك وه تاب كاربيته مين سي ام الموتين اس به كرمية طويل مدت يك وه تاب كاربيته مين مين ام المست المطون المست المطوع و الارتبال المست المطق المست المطق المن برين من بعد المرتبول كو المست ال

اَسْرِالْشَيْمَ ١٩٠ بُرْى مِن مَرْ بَحْرَ بَوجاتله اوْرَ فَعِنْ فَيْ مَقَدَّارُون مِن وَ وَ ١٩٠ مال تك ان مِن موجود رہتا ہے. اس عمقائی طور براشعاع ریزی بودوں یازین کی نسبت آدئی میں اسٹرائشیم ٩٠ كا اركاز كم بوتله و لومولود بح جن كی فریال تیزى سے بڑھنی میں ان میں بوٹر سے آدئی كی نسبت اسٹرائشیم ٩٠ كی مقد ار زیادہ بوتی ہے.

آدى مي جونال آوٺ حاصل آسانى معلوم كيا جاسكتا ہے۔ وہ آئيسوڈين اس ہے۔ است ناب كارے بي اور كا ماشعا ميں علقي ميں ان كي مقدار تعالى دائيد (Thyroid) ندودين انتجابى اجتماع كوريع سوكنا ہوتى ہے۔ آئيو دين كو ن خطرناك ناب كار نہيں ہے اس ليے كه اس كار نہيں ہے۔ اس حقور دت ك رہيميں،

ایم توت ولیدری ایجرس اب کارگیسوں کا ایک مجموع فضای خارج کرتے ہیں۔ ری ایجرس ایسے متعالمت پر کا کے جاتے ہیں جہاں فضائی افراد دھل کچواس تھیں ہوتے ہیں کہ تعور کری مدت تک برقرار سبط والی تحمیس قبل اس کے کہ لوگ انہیں سائس سے در بد اجمی سرقرار رہنے داخل کریں بجرم ہمائی اور جانکائی جاتا ہے تو کر بدت میں داخل کیا جاتا ہے تو کریں ہی مال کی دیت میں کہ کیا ہائی ہو ترجی طور پرجیم کی جربی میں مجمع ہوجاتی ہے وہ برجیم کی جربی میں مجمع ہوجاتی ہے۔

کی مال آؤگ آن مولاپ سن جوسمدر اوردریاوان در بول وفیرو کو پینچهی وه بالا فرمر سحر حالت می بانی کا مال جانورون اور پودون کجیمی داخل موجات او تعلق کا وربیسد بن جائے ہی جب که وه آدی کی فذا کا ایک حصد موت یس شلاً تاب کار آینو دین کی فیلیون اور فلس دار مجلیون میں ظاہر بردتی ہے .

کینسرا وراشعاع ریزی اسس بین سفیدی حمیالشن بینسرا وراشعاع ریزی نهیس که مشددقه می اسفاع ریزی سے مرض کینسرا ورلیو کی میا (Loukemia) ماحق بوت بین اور

جانوروں پرجو تجرب کے لئے ان سے طاہر ہوتاہے کہ ابتدا ڈاشعاع دیری ا سے جم کے خلیوں می قبل کینسری خلل واقع ہوتاہے گر (Tumour) رسولی بننے کے بلے اور عوامل ضروری ہیں برئی ہزار کیا کی اسٹ یا دالی ہیں جن سے رسولی ہی جاتیہ ہے۔

اشعاع ریزی سے لونی اجمام کر مضاع ریزی کا ایک آج اورواخ اشعاع ریزی سے لونی اجمام کر اجماع کا ایک آج اورواخ کی سے خت میں تب بلی باق ہے اور تبدل خدہ باق ہے اور تبدل خدہ

مالت جممي كئ سال تك بر وار ربتى ب الشعاع ريزى سے دهرت اوئى ابسام الو سام الله اور دوبار و جراجات ميں ملك اس سے ضليوں ك يونى اجرا كى تعداديس اضاف ميں موجا تاہے . كى تعداد غير طبي موجاتى اوران كى تعداد ميں اضاف ميں موجا تاہے .

مرنی اور بالالے بنفشی روشی کے اثرات

مورج کی روشنی کے بنیر کرہ ارض پر حیات کا وجود نہیں ہوسکت ا پودے سورج کی شعاعوں کی تو انائی کو طعاعی ترکیب کے ممل میں کاربو ہائیڈیش اور پر ڈمینس کی تیاری کے لیے استعمال کرتے ہیں، کاربو ہائیڈریٹس اور پر ڈئیس، جانوروں کی غذا اور تو انائی کے اہم نامیاتی ذرالے ہیں، روشنی پودوں کے کی حیاتیاتی خطاموں پر توی نظیمی اگر رکھتی ہے سورج کی سکر توی مادرائی غضشی اکٹر شعاعوں کوجو ذین پرہ پہنچ کر زیادہ خطر ناک ہوتی ہیں بالا کی فضا غذب کرلتی ہے۔

یں بہات چیوٹی موج والی بالائے بنفش روشنی، ضلیوں کے لیے انتہالی نہری ہوئی موج والی بالائے بنفش روشنی، ضلیوں کے لیے انتہالی روہزار چیسوہ ۸ سے خلیوں پر انتہائی مہلک اٹرات بڑتے ہیں ملیوں کے نواتی ترشیح بن سے مین کا مادہ بنا ہوتا ہے، شعاعوں کو تیزی سے جذب کریلتے ہیں.

مرئی اوربالا لے بنفتی روشنی کی جمری باقتوں من چوں کسات
معولی ہوتی ہے اس لیے اس کا افرصرت جلد اوربصی اعضاء پر ٹرتا
ہے اس امرکا تبوت موجود ہے کہ دخرف روشنی کی مجوی سرایت بلکہ
طیف ہیائی ترکیب عضو یوں برختلف افرات رکھتی ہے ، شل پیٹے اگلیب
کدو کو سرح روشنی ہے بنچوی پچول آتے ہیں اور نیلی روشنی نے زیرو دار
پچول نمو یا لئے ہیں گینہ (Guppies) میں روشنی سے مادہ کی تعداد
نرکی تو ماد کی نبست بڑھ ماتی ہے ، چوہوں کی خاص خاص نسلوں میں
مرخ روشنی سے رسولیوں کی تعداد میں اضافہ ہوجا تاہے ، روشنی کا اسلام رکھنے والے اعطالے نمو کو الغاروشنی کی شدت متاثر کرتی ہے ، برائی ش

روسفنی آدی جات کے تربیبی علی کے لیے اللہ میں اس کے بیت روشی ارگسطوال (lirgosterol) اور دوسطرحیاتین (وٹامن) کو حیاتین دی میں تبدیل کرتی ہے . بڑھنے والی فجریوں کے لیے جوکیا سیم کی هرورت پڑتی ہے اس کوجو کرنے کے لیے یہ وٹامن ایک اہم عال ہوتا کے دیاری ایک اہم عال ہوتا

ہے۔ بالائے بنفشہ روثناں وٹامن کی تناری کے لیے موروں ہوتی ہیں البته اس کی زیاد تی خطرناک ہول ہے ۔ رومشنی کی منتقلی کا انحصار جلد کی بالان پرت کی د بازت برا ورجلد کی نونیت کے درجے پر موتلہ . بجز برص كيمريين تحريمًام اشخاص من بيد الشي طور يرميلا نن-Mela) (nin- کی مختلف متقداری ہوتی ہیں۔ روشت نی بڑنے سے نونیت میں جو يبلي سعموجودم وتىب اضافه موجاتات بلكاس سائلونى دان تبار مونے لیے ہیں ڈیمارک کے این . آر قریب ن (N.R. Funsun) فيسورج كى روكشني اوربالاكنبفشي روشني كمعالجتي امكانات كوتقريبا ایک ہزارا شخاص یں در مانت کیاہے۔ اس کا قوی ایقان ہے کہ سارے جشم کوسورج کی روششنی تعدمته ترکیا حائے تواس سےصحت بہتر ہوجائی ج ١٩٢٨ ويرس بل باريه واضح مو اكه طوىل عرصة ئك بالائه بنفتني رتوكم ہے متا شرکرنے مااسس روشی ہے بار بارمتا شرکرنے سے جلدی کینسر کے تمو من اخرواقع موتى مع جقيقت توبي معكد ايس رك كىطرح بالاك بنفتی روشنی سے نظمها نی تدلات بونے لگے میں مر تفصیلی طور سراس کا علم نہیں کے بیسے عملے کے آغاز کی میکانیت کیا ہے ۔اس کا امکان یا پ جاتا کہ کے تیزروٹ کی سے طویل عرصے تک متاثر موٹ میں جلد کا کینسر ہو جاتاہے یا بیاہ جلد والے توگ جن کی حفاظت بہت زیادہ میلانن کی تیاری اور جلد کی قرنی دیازت کی وجہ سے موتی ہے ان پرمرض کینسرکا حمله بهت كم بوسكتا ب.

در حقیقت کی نامیاتی مادے اور حیاتیاتی ماخذ کے کی مادے ایسے میں میں میں انسان کے خون میں میں میں انسان کے خون میں موں تو الوسین (liosin) کے معلق سرخ جسمید اگر دوشنی میں ہوں تو الوسین (liosin) کرانے پر خون کا سرخ جسمید تون یا شیدگی کے عمل سے لوٹ جائے گا۔ کرانے پر خون کا سرخ جسمید تون یا شیدگی کے عمل سے لوٹ جائے گا۔

پانتو جانوروں میں بیفس ہماریاں ان پودوں کو کھاتے ہے جو تی میں جی میں کو لوڈ الی نامک (Photodynamic) الوان ہوتیں مثلاً مرض مینٹ جانس ورش (St. Jobn's Worts) بالی بیری کم (Hypericum) یہ پودے سے ہوتا ہے۔ بک ویٹ (Buck Whea)

کاستعمال نے نیگو یانی ریم (Eagopyrium) ہوجاتا ہے۔

مواور حیاتیا تی ہم آئی تصریح کو دوں کی بالید کی اور میکا نی

مواور حیاتیا تی ہم آئی کی تصریح کو مناثر کرتی ہے۔ یودوں

کی طوی سرگری کی تو پر سے اصلاح

کی بعض انواع روستنی کی موجو دئی می شعاعی ترکیب کرتی ہیں مگران میں مگران میں طوی تقییم عمل میں جیس آتی ۔

روشنی کے لیے منتشر حساسیت جانوروں کئی عالموں میں ہوتی اسکی میں کے لیے منتشر حساسیت جانوروں کئی عالموں میں ہوتی ہوگی دو آوروں الاسکی میں میں میں کہار عمل کرتے ہیں ، ہوٹ کا دو میں کرتے ہیں ، ہوٹ کا دو میں کہار تا ہے جو لون بر دار کہا ہے ہیں۔ ان تبدیل و میں میں اوروں افرازی نظام کے زیرا شرر ہے ہیں۔ روشنی کا ہرروز جو دورا ہوتا ہے۔ اس میں معولی سی تبدیلی آجائے سے دوستی کہار دورجود دورا ہوتا ہے۔ اس میں معولی سی تبدیلی آجائے سے دوستی کہا

پرندوں کی افزاکشس نسل کی عاد توں اوران کے رحیل کرنے میں تبدیلیاں اماق ہیں۔

م کئی جانوروں اور آدی میں روز ارجو فعلیاتی تبدیلیاں ہوتی ہیں۔ ان کے لیے روشنی کے متعلق ہور کے اس کے لیے روشنی کے متعلق ہور کیا ہوتی ہیں۔ ان کیا جاتا ہے کہ وہ کی تھم کے درون افرازی افعال کومنظر کرتی ہے۔ کی پستانیوں اور ہرندوں کے سالان تولیدی ادوار کے متعلق سم جاتا ہے کہ کہ روشنی کے ذریعے وہ منظر کے جاتے ہیں۔

روفی کا وه موی طول جس مرفی کا وه موی طول جس مرفی کا وه موی طول جس مرفی کا تو اس کا تعمول یک ده حیث کا مورف کا مورف کا مورف کا مورف کا مورف کا مورف کا مرف کا متاثم ہونے پر موتا ہے بالا کے بنفشی روش کی تت سرخ روشنی کا مرایت اورا شعاع ریزی ہے ایک کا عدے میں موتیا بند ہو سکتا ہے ۔

روشی طیوں میں اپنی فاصیت بدلا ہوا پر وقی ہوتا ہے ۔ بالا کے بنفشی روشن عام طور سے شکید تک بنیں پنج سکتی ۔ آئا کہ کئی ایک مرفیاتی روشن عام طور سے شکید تک بنیں پنج سکتی ۔ آئا کہ کئی ایک مرفیاتی وروشن عام طور سے شکید تک بنیں پنج سکتی ۔ آئا کہ کئی ایک مرفیاتی وروشن عام طور سے اس کی وجہ یہ ہے کہ فرح یہ کو مرکب اور موسک ترسی ہوماتی قرنے کی نون کی نا لیوں کا معکوس طریقے پر بھول جانا ہے ۔ ایسے لوگ جو بالا کے بنفشی روشنی میں کام کرتے ہیں یا جو ایٹی تیز روشنی میں کام کرتے ہیں یا جو ایٹی تیز روشنی میں کام کرتے ہیں یا جو ایٹی تیز روشنی میں کام کرتے ہیں یا جو ایٹی تیز روشنی میں کام کرتے ہیں یا جو ایٹی تیز روشنی میں کام کرتے ہیں یا جو ایٹی تیز روشنی میں کام

سالمانى حياتيات

پچلی دوصدلوں میں نت یے آلات اور نئی نئی شخکوں کی مددے ملم حیاتیات کی مطوعات میں غیر مول اضافہ موا۔ اس کی بڑی وجہ ہمرین حیات اور کیا کی شخر کوششیں ہیں اجس سے حیات کے بے شار اساسی مظام خطام ہرآئے اور ریضر ورستے محسوس کی جلنے انگی کو عسلم حیاتیات کی مختلف خانوں مثلاً خلویات (Cytology) معسلیات (Cytology) معسلیات (Biochemistry) اور حیاتی جیسیات (Biochemistry) کی ایمنا ہوئی۔ طبیعیات (Biochemistry) کی ایمنا ہوئی۔ حیالم کی ایمنا مولوں کی مالیات حیاتی ایمنا کی ایمنا ہوئی۔ حیالم کی ایمنا ہوئی۔ حیالم کی ایمنا ہوئی۔ حیالم کی ایمنا ہوئی۔ حیالم کی ایمنا ہوئی۔ حیالہ موضوصیات کی بنار برجاندار کھلے خود منظمی (Solf Regula)

ی جندام خصوصیات کی بنار برجاندار کھلے خود شنظی -Self Regula) اندازی (Self Regula) اندازی کی کرتے (ing) اور ٹور دونائی اندائی کرتے (Self Replicating) اندازی کی کرتے دیار (Thermodynamics) کے مترادت میں جس میں مادہ اور توانائی کے مابین ماحول مصلیل تب دلے عمل میں آتا ہے اور اسس کے موقوق بحر کے کی موست

> ضیانی توانانی کا حصول (Control of Diffusion) عمل لغوژی تا بو • (Control of Diffusion) ملاتی روزانی (Molecular Replication) مالماتی کس (Molecular Transcription) مالماتی توع (Molecular Diversification)

اورخلوی کارکر دگیمی با تا مدگی کے تعلق مصطوعات ماصل کی گیش ابن مسلویات سے فائد دامشا کرفلیکوئن بنیادی اضال متماسی عمل (Caua) مسلوبات عمل نفوذ بر تابو (Diffusion Control) مرتب کو دنگل (Sequence Coding) سے ہم آنگ کرنے کی کوشش کی جاری ہے۔

Counter Flow اور Counter Flow انجام دیدی که الامیت در این از مید اتسام در این از مید اتسام کی نامیاتی اور نامیاتی مادول کی شقل کو نظر است ش که می نامیاتی اور نامیاتی مادول کارگردی کوجو Citric کارگردی کوجو Citric کارکردی کوجو Citric کارکردی کوجو Flocton Transport Susian

م سنرينه و (Cbloro Plasi) كي الكران خورديني ساخت اور

يمياني تشريح كمطالوسي شعاعي تركيب كى فعليات معملة معلومات ماصل جوش جن " Photo Phosphorylation" _ Cycle - Cycle " وردى باورون كالفرني خاص طورسة قابل ذكر جي .

"Transformation" بیست کیش نظر "Transformation" کوکلیدی

المالت کا در صحاصل بے بسب ہے بیلہ "Transformation اور

ادر Transduction تجربات کی در سے شارت کا گیا کہ المال کی در اصل توار فی میکا نیست میں راست طور سے اثرا نداز ہوتے

میں ان کی ہی وجہ اولاد میں پر کھائی قصوصیات ظاہر موتی ہیں اس

کے مالماتی مانت کی دریا ہوتی اس دور ماضی فی معمولی فی معمولی فی معمولی فی معمولی فی معمولی فی معمولی کے دوتائی "Replica tion" کو المائی مامر سے سے "Transcriptase" کو دوران چندا ہم خامر سے سے "Transcriptase" کے دوران چندا ہم فامر سے سے "Phosphorylase" RNA Polymerase" کا تجربہ فاروں کی مدد سے "DNA Ligase" کی اور انسی فامروں کی مدد سے "DNA Ligase" کا تجربہ فاروں کی مدد سے "RNA" مالمات اور "Recombinant DNA" کا تجربہ فاروں کی مدد سے "RNA" مالمات اور "Recombinant DNA" کا تجربہ فاروں کی مدد سے "مارکی مان علی میں مولی کی دوران میں دریا تھوں کی دوران ک

DNA. ملكى توارقى ميكانيت بس الهيت كم وش نظرميني عل Gene Action کی تشدیم مجم ضروری ہے بختلف مجریات کی روشنی میں DNA کے الطروجن (Bases) اور برومین کے DNA Acids من بالم تعلق كامو ناضروري قرار دياكيا به اور بالأخرب Bases کے قیمن الشروجن Amino Acid کے ایمین الشروجن رمن الرواد (Code) ضروری ہے جید مبنی کواد ا (Code - كهاما ما بعضائي حياتي نظام من حصد ليفوا ليمام (Amino) (Codes _ ك (Codes) دريانت كي جاجكي ورائتي ميكانيت كابتل DNA مالم کے فرایع (Transcription) مالم کے فرایع ا بیای "Messenger RNA) تیارموتا بے جومرکز ہیوا (Ribsomes) ای (Ribsome) یا (Ribsomes) RNA , well polivribosome) soll polivribosome ك دوسرى قىم ميس RNA (Transfer R.N.A) RNA كاماتا بيغضون Amino Acids معمريوما موكريرولين سازى بن حصالتا بع. Anti - LI. RNA Jel Codon & Messenger RNA Codon _ یںمیل کے باعث ایک مضوص Amino Acid پروٹین كسليلي Peptide Bond كذرايد ملك موجانا به الندايد

FINE STRUCTURES OF GENE "Operon Concept"

Regulation of Gene Action

ایسے اہم انگا فات ہیں ،

Regulation of Gene Action

جن سے وراشی میکائیت کو مجھنے میں بڑی د دلی۔ اس کے عسلاوہ

Finsomes Plasmids

اور Teminism کی اہم تحقیقات میں شمار کیاجا تا ہے جن سے اخذکر دو

نتائج ہے کی مبہم مسائل کو طور کرنے میں مددیل . سالما تی حیاتیات کے مطالعہ سے جنس زائی (Embryogenesis) نمواور فلوی تفریق کے انجم نظریات کا موجودہ معلومات کی روضی میں بڑی نیو بی سے تجزیہ کیا گیا۔ اور خلوی تفریق (Cytodyferentiation) کرفر کات کی شدید کی کی جاشکی تشریحی لظریات جس میں (Postimal کرفر کات کی شدید کی کی جاشکی تشریحی لظریات جس میں (Decelopment Compartine neation)

(Transdeter mination of Imaginal Discs)

اور (Switching Theory of Determination) نہایت ہی آہیت کے ما ال ہیں، ان معلومات کی روشتی میں ۔Genetic Engineer روز (Bio medical Engineering) کی تحقیقات سے مفید تا کج کی توقع کی جارہی ہے ،

و ما را براس المسلم ال

مالماتی صنین (Molecular Genetics) کی نمی مشاخ وکلیل کامل (Euphenic) کی مدر سے جینی فرابوں کو دور کرنے بیانسانی بالیدگی سے مختلف مارج میں ردّوبدل کیا جاسکت ہے۔ متقبل ترب میں سالماتی جانیات کی ایک اور ترتی یافتہ محکیک «الجنی» (Algeny) کی مدر سے جسی یا نابتی بافتوں سے جنہیں کو درست

كياجك كا يام كارآ مدينين كوبابرس داخل كياجا سك كا. مذكوره بالأ ترقيات ك روضني من انساني امراض كمعالير مين بني الجنيئي كا اسعالي ايك متيقت ساكم نهيس به .

ماحولى حبانيات

ید حیاتیات کی شاخ ہے جو ماحول اور عضویوں کے باہمی رحشتوں ہے . کش کرتی ہے دراصل یہ ماحولیات (Ecology) کاری دو سرانام ہے ۔
کین ماحول جماتیات میں حوکا فیر قدرتی یا مصنوعی (Man Made) ماحول و قدرتی وسائل کے تحفظ (Conservation of Natural Resources) اور تمدنی حوال کو خصوصی اہمیت دی جاتی ہے مندر جددیل سفور میں انمنی پہلوؤں پر دوشنی ڈالی گئی ہے .

غيرقدرتي يامصنوعي ماحول

بروه مل (Habitat) جَن كَ تيام مِي انساني با تيكي در مي صورت ي كارفر مار با بي هفتو في احول سے تعبير كيا جاتا ہے. زرجی فنظ (Crop Lands) پشتر بند "اللب، تهرين (Impounaments & Canals) اور پائي ياگندگی بهلد والے والی تالیوں كا نشام (Drainage System) اس كی عیده خمالين بين معاشروين ان سب كي انا ديت تسليم شده سيدين اگر ما حواليا كي تقط فظر كي روشني من ايك سور بي مجمع منصور بركترين ان كي تقليم نذكي جائے تو ان سے بجير ده واقب بيل امور سكترين .

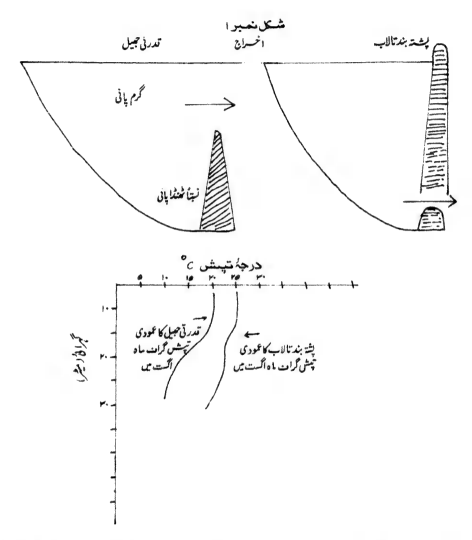
ماہرین آفار تدیمہ کے اندازے کے مطابق المرین آفار تدیمہ کے اندازے کے مطابق المرین آفار تدیمہ کا ابتدار فالبا آن کھ ہزار سال ہوگی ہے۔ یہ وہ دور تعاجب انسان خانہ بدوش کے مقابل آن کھ ہزار من مرک کو اپنادہ اتھا۔ یہ محقوق قیاس ہو گئے تھے۔ یہ سلیہ چو کم مقابل میں ایک کو چین ایک کو میں ایک کو چین ایک کو پیدائی کا باعث ندین ہوگئے ہے۔ یہ سلیہ ہوگئے ہے۔ یہ ہوگئے ہوگئے ہے۔ یہ ہوگئے ہے۔

سرستی ہوئی آبادی کے ساتھ فذاکی بڑھتی ہوئی مانگ کیش نظر سر جب بنگلوں کوصاف کرے کمیتی کی جائے گی تواس نو بت پر می ما اب مولائی توازن میں مجاڑ پیدائہیں ہواکیوں کدنصرف پیڑوں کی کی زرعی بودوں سے پوری ہوری تھی بلکہ درجتوں کی اقا دیت سے پیش نظرانسان انھیں ، اپنی

آباديوس الكانما. منت أنذا

يورب كمنتى انقلاب كربدميكاني كاشت - Mechanised) - Cultivation | לנפן נפן פר (פלקפש היון Green Revolution) سال بيطيع دراعتي بيدا وارس غير عول اصافيهوا اس كيد استعال موتاب اس دورين مشينون كي مرد يوين جياف يركماس كميدانون اورجنگلون كوصات كرك زرى خطول مي بدل دياتي على كبعض مزي عاكب مي تدرك نباتات كمطلق اس قدر مدود وواق كاكدان كمضر مأحولياتي افرات مسوس کے جائے نظر مٹی کاکٹاؤ بیشاؤ (Erosion) بڑھ کیا اوراسس ک زرخزی کم ہونے می تیجامنوی کماد (Artificial Fertilizers) كالتعال هروري موكيا. اويطرح طرح كمادينان والفيكريان والمكركين. ساتمی سائھ زرمی بودوں کی ایسی اقدام کی دریافت سے جوتدر تی اقسام کے معابليس زياده پيدا واري ما ل موتى بن كاشت كوبرما واطل يكى يول كايس اقسام بتماريون كاجلد شكار مومباتى بي اس بيد جراثيم كش ادويات كالمستعمال بی هروری موگیا۔ اور انھیں تیار کرنے والی فیکٹریاں قایم مونے انگیل المغاسر انقلاب كموجوده دوري جوترتى يافة عالك ين ليف عُود كوبهن حكاسه زراعت کے لیےصنعت کا تعاون از دوشروری سے ایک اندازے کے مطابق اعلامشینی زراعت ب ماده زراعت کی نبت یار گنازیاده بیداوار بوسکتی ہے۔ لیکن اول الذکر کو روبیعمل لانے اور جاری رکفنے کے می خرالذ کر کی نسبت مو گمنا زیاده ومالل (معدنیات بمشینین، فیکریان، سأنس دان، ترسب یا نت مردور وغيرو ، دركارين يهان يه بات مي بيأن كي جاني جابي كمثيتي دراعت اورصنفتون كالانتنامي كييلاؤ مثى باني اورمواكي آبودكي (Pollution)

اورسسون المسلم بي بينيواد عي بها اور بواي الودي مسلم المساوع بي الموقع المسلم بي بينيواد عي بها الور بواي الودي مسلم بي بيده مسلم بي بي موال كيا جاسكتا بهدكه أيامشيني زراعت كوا پنائ ركفنا فروري بيده الرفغاني الدي محتالات وريافت بهرس كي جاسكتي جومتذكرة بالا فعد شاست بهاك بويد سوالات ترقى يافته عمالك بين مقابله مي تريا وريس ما قده عمالك كيفي في ايافته مي كيفه ترقى يافته عمالك مشيني زراعت مي اس قدر آمري كل بيكوم بين كواني وريسان كا وانيس لونا ياور ساي دوري ويوني المدالي بين كوانيس المواني ويوني المدالي بين كواني المواني ويوني كواني المدالي بين كواني المدالي كيفي بين كواني المواني ويوني كواني كوني كواني كوان



مائي تو بالآخرمدىيات كاكيابدل موكا.

بوین و بن رحدیت و پیدن ہوہ . انسان تمدن ہمیث ہے جمیدوں اور دراؤں سے وابست رہائے۔ بشتہ بند تالاب ہی قدر تی جمیدوں کی کی کوپوراکرنے کے بنائے جاتے رہ ہیں . لیکن سائش اور محتاوی کی حرک ساتھ ساتھ تالاب ، حصول آب کے طلاق کی اور مقاصد کے تحت بنائے جائے کے جیے کی کی پیدائش ، مجلیوں کی افزاش اور سیلاب کی روک تمام دفیرہ وغیرہ .

بظاہر تدرتی جیلیں اور پشتہ بندتالاب ایک جیسے آبی الحول نظر السیدیں میں اور این المحل السیدیں میں اور این المحل ال

پشته بندتالاب این کا هری کے علاوہ چنداورمسائل کا سامناکرتے ہیں۔
مثل بعض علاقوں میں وسع و عرف تا لا بوں کا وجود از لا بوں کا باعث ہوسکا
ہے۔ کی ماہری نے کو اُنا بحر (جہا واشرا) کہ تباہ کن زلزلوں کا باعث ہوسکا
ہور بعیر شدہ تا لاب کی کو قرار دیا ہے۔ دریا ہے زمبزی (Zambez)
افریقہ پر بنائے گئے تا لاب ہے بھی چند عبیب و غریب نتائج برا مدہوئے
یہ نا لاب اسس لیے بنایا گیا تھا کہ حصول برتی کے ملادہ عملوں کی افزائش
اورسیلا بوں کی روک تھام ہو سے بند کی تھیل کے بعد بدتو ہواکہ چیا وار بڑھ کی لیکی چیلیوں کی افزائش اس بیعا وار سے تھا وزرنہ ہو کی جوزیر تا لاب
اورسیلا بوں کی افزائش اس بیعا وار سے تھا وزرنہ ہو کی جوزیر تا لاب
نوین پر کا شتہ بات مو ہوگیا لیکن وہ زور زور کی جو سیلا ہی اُن کی تباہ
کاری کا ستہ باب تو ہوگیا لیکن وہ زور زور کی جوسیلانی یا کی وجہ سے ایک
وسیع سے کو ہوئی کی کوش کے حاصل ہوتی رہتی تھی تھی تھی اور زور کی پیدا وار میں
کی ہوئی در پر بر آن اس ملائے میں آبی رتب کے اضافے ہے
کی ہوئی در پر بر آن اس ملائے میں آبی رتب کے اضافے ہے
کی ہوئی در پر بر آن اس ملائے میں آبی رتب کے اضافے ہوئی اور انسانوں میا آئی کی ہوئی ہوئی اور انسانوں میا آئی بھیاں کی چیلی کو رہنے تھی کر بر ای رہنا پر ا

جس کی وجد سے بے شمارمواشی وسمائی مسائل پیدا ہوگئے.

تالاب بنانے کے سلیلی باتولیا تی نقط الا کو نظر الاز کرنے کی ضلعی صوب پس ماندہ ملکوں میں ہی سرز دہیں ہوتی بلک ترقی یا تحت مالک ہی کم وقتی ساس کا شمار ہوتے ہیں۔ اس کی وجی خض بید ہے کہ انسان و وقتی " فا لحدے کی ضاط بھہ وقتی مفا دات کو پس پشت ڈالیا کا عادی ہوگیا ہے۔ کم وسیش اس تصم کی غلطیوں کا از کاب تالیوں اور دریا فرں سے محال جانے والی مہروں کے تعلق صال جانے والی میں بہروں کے تعلق مالاتوں بوئی ہے اس کے ملاق ریس بہروں کا جانی میں جو تاریخ کے میں بہروں کو در بر بابد کرنے ہوئی ہے۔ اس کے ملاق والی ہے اور تعلق کے ساتھ ، زیر زیمی نک بھی اوپر آجات ہیں جس سے زین شور ہو جاتی ہے اور کا شمت کے تابل بہیں دہتی اوپر آجات ہیں جس ہے کہ بہری جال کا شمت بنا ابست شمل ہے۔ اس لیا دائش شندی کا تقاضہ بھی ہے کہ انہوں جال کا قصان ہی کو است بیدا وار میں کی کا نقصان ہی کو است نہ دائست کرنا بڑے۔

شہوں کو صاف وستمرا رکھنے کے گئے۔ گٹ دی نالیال زیرز پین نابول کا نظام بہت مزوری

ہے۔ رحسب ضرورت منٹ مج یا دھاتوں سے بنائی جاتی جیں۔ ان سےبہالی ملنے والی کندگی می کھر بلوخ است صنعتوں سے خارن شدہ کیمیائی ماد سعہ اور برساعت كا ناصل ياني شاس بوتاب. بندموك كاعث ناليوس كى المد ملى فضا اکسیمیسه ماری موتی ب اوران می ایساً فیرموا باش حیاتی - مسامد erobic Biota) ב בروسس باتاب السياحي برولوز والاProtozoa) اورانواع واتمام کے دودے (Worms) شامل ہوتے ہیں۔ النامیں فالناكي الواع السي مي بول كي جوناليول ك وجود من آف سينيط موجود النيال تيس الين انسان نے ايک نيا باحل بيداكرك ان كى روزىشى كاسابان وساكھا موم ناليوں سے بينے والى كندكى نيم سيال موتى سے اورا سے كسى حبيل يا میس خارج کردیا جا تاہے جہاں وہ کھ یا تی سے س کر کم مرکز موجا تی ہے اس كه علاوه چوں كه اس بن آكسيون كا تناسب براه جا تا ہدائس ليه اس ميں فير مواباش عضوييه ضالع موفي ادريند منوسي بالكليه فالب موجات ہں۔ بھران کی جگر ہوا باسٹس اور سنری بردار عضویے نے پلتے ہیں اور این کی سلی ترکیب (Photosynibesis) سے اکتی س مزیداضافہ میٹ انکااور کندگی بڑی مدتك وصاف ، بوجاتى بدراس كي يدكما جا مكتاب كركى بى دركايا جيل يس كندك كوصاف كرسف كاصلاحت كادارومارا ياني كي مقدارا وركي إلى تعالم كتاك بوماتاب، ظامر عد الرسي ندى ياجبيل من الن مند كي وللبعالية سعتواس كعفائي كصلاحيت سع بالرودتويدان دخيسددن بدان لدا ادر آتھا ہوتے ما ئی عے اور آخرس خود ان کا وجود خطرہ میں بڑھا اے گا آج ہمارے شہروں کی بشرندیاں اور جبلیں اس حطرہ سے دوچار ہیں اور اِنی روزانزوں گندگی کے باعث مختلف بماریوں کے پیسکے کاموجب بتی مالگ ین ماحولیا فی مقط نظر ماسب توید ہے کہ ان نالیوں کی کند لی کوشیہ دور ذخیرہ کیا جائے اور کھرائے صاحب کرکے زائد (Super Natant) ياني كونديون ياجبيلون من خارج كردما جائد اوررسوني مادون كوكساد یں تبدیل کیا جائے اس طرح زصرت ہماری جیلیں اور ندیاں اپنی صاحب ستمرى حالت كوبرقرار ركوسكين كي، بلكه رداعت كياد عمده كعاد بعي بيسر اسك كاراس يردكرام كوروبعل لاف كالدامرايد ك فراجى ك ماعاسا الا ایستوانین می وضع کر نے بوں محقین کی در سربراس اقدام کوعتی سے روکا جلسكتوذاتى اوروقي مفادى خاطرياني كوكنده كسفكا باعت إوسكتاب اس سلطين رائ مامركي مواري مي ببت الم ب.

قدرتی و سائل کا محفظ ماحرات بنیادی طور پر اطلق فدر فرد اطلاق فدرتی و سائل کا محفظ ماحرات کی اصطلاح بدس سے مراد دمون ان تمام ندرتی و سائل اور خزانوں کی حفاظت جعیز دمون پریاس کے اندریائے ماتیں، بلکران کا کفایت مشاند استعمال می تعدر کی وسائل دو تعمر کم ہو تک میں .

ال ناقابل تجديدوسانل (Non-renewable Resources)

۷۔ قابل تجدیدورائل (Renewable Resources)

د نانابل چیدیدوسال میں وہ تمام قدرتی اسٹیادشا سیں جن کے دخروں کی تجدید نہیں ہیں اہم کولد پشرول اور معدنیات بیں الدی کولد پشرول اور معدنیات بیں الدی کے منطقا کی واصورت میں ہے کہ ان کے استعمال میں مدورت کھایت برگی

جائه بمكن به كريدكايت معاشى تقط نظر مركزان دكها في در نيكن طيقت بن ان خزانون كي تيت مالي اقدار سه بالاترب.

قابل تديدوسائل من دخيره بائي آب من بوا اورجكل كاخاركيامالا ب. اگرانيس دالث مندي سے استعال كيا جائے وشايد ان ك ذفير يكبى د فتم وں كيوں كان كى تحديد قدرتا موتى دسى سع بال ك طور برا أركسى جيل كيانى أنى متمارات تعالى جائيتنى اسير اوسطابي وتراق ب توجیل کی افادیت دوالی بنادی جاسکتی ہے ساتھ ہی اس کے اطراف وجواب كوكندكى سے باك ركوكراس ناكاره مونے سے بحایا جامكيا ہے ليكن بمارى جيليي، انيانى زيادتيون اور دراز دستيون كابرى طرح شكارين . دن بدن ان كى كند كى من زيادتى اور كرائ مي كى موتى جارى ب. أكثر علّا تول مين صنعتی افراض کے لیے مانی اس قدرے درسان استعمال ہونے نگاے کربااوت یے کے یائی کی ملت ہوگئ ہے صنعتوں میں یائی کے اصراب کا اندازہ اس لكايا جاسك مه كرايك أن لوبا دُها في من بين بزاركيلن ايك اوسط كارك بنائے میں ڈھانی ہزار گیان اور شراب کی ایک چیوٹی کوتل کی تیاری میں ایک مين يانى صرف بوتا بعد يمنعتين روزافزون ترتى كرري بن اور السسى تاسب سعياني كاصرفه بمي بره دماب كيادالت مندى كايرتقاص نہیں ہے کہ مائی ضرور یات کے مدور متعین کریں تاکھ نعتوں کے مدود كالبحى تين موسك اوريانى كاستعال من كفايت برتى جليك.

بلاسشبه مندری پانی کا ذخیره اببت وسیم به نیکن مندری پانی کو مشعه پانی کو مشعبه بانی کو مشعبه بانی کو مشعبه پانی کو مشعبه پانی کو استفال نهیں کیا جا سکتا ہے اور اگر اس کو بڑے ہیائے پر مشعبه پانی میں تبدیل کرنے کا سستاط لیقہ بھی دریافت کر لیاجائے تب بھی سال سعد اندرونی طاقوں تک اس کی رسائی سرامتیارسے گران ہوگی۔

مٹی کے تحفظ سے مرادیہ ہے کہ اس کی زرخیزی کو بنائے رکھنے اور اس کو کٹا وُ پیٹا وُ ہے بیانے کی تدہیریں اختیار کی جائیں. دیریا زرخیزی کے لیے دُورِکا یا باری باری کی کاشت (Rotation of Crops) کا اصول نهایت مناسب ہے اورمند وستان میں صدیوں سے اس پرمل می موتار ہا ہے سکین مصنوعی کماد کے رواج نے اس طریقاکا رکولی پشت ڈال دیا ہے بھی کی درفیزی وزنی ٹر پیڑوں ہےملس روندے جلنے کی وجہ سے بھی متاثر موتی ہے۔اس ک وجديد كوزن كريما فرخل تهوسك درات ايك دوسر عصييت موكر محت موجات مي اوران تبول كاهرى نظام (Capillary System) بالكل تباه موجا تاب مخت تون (Hard Pass) كى دمازت سال بسال برحتی رہتی ہے اس کہ بالائ جیس سخت اور ناتا بل کاشت موجاتی س مراسس لوعیت پرزمن کی قدرتی حالت کو دوباره محال کرنابہت مشکل ہو الب انوش تعتی سے امبی مندوستان کاکاشت کاراس ملاسے دو چارنہیں ہوا ہے لین یورب اور امریکا میں جہال زائد ازسوسال سے وزق فريجراس تعال موت ربعي بالملاسرا فارباب بم اس صورت حال عدسبق كر بلك يملك شركرون كورواج دكرمل كالتحفظ كرسكة بن-می کاکٹاؤ ویٹلاؤموٹا پانی اور مواکے دراج علی س اتاہے۔ اسس یں ا) منام کی مٹی اکھ کر دوسسری حگہ نتقل ہوتی رہتی ہے۔ بعض صور توں

ين يه الدالم يحيال الهائة تطاففار بيد مفيد موتى بيد نيكن بساا وتا ب اس

منی کا درخین پرت اتھل بھی ہو کر پیا وار میں کی کا باعث ہوجاتی ہے۔ اس کے کا فرک بہترط بقہ یہ ہے کہ زیر کاشت زمینوں کوسط بنا یاجائے آگہ اس کہ کا فرک بہترط بقہ یہ ہے کہ زیر کاشت زمینوں کوسط بنا یاجائے آگہ اس کہ بیانی نے افقی بہت و کے مضرافرات کم ہے کم مرتب ہوں فیر زرئی طاقوں ہی جمان نشیب و فراز زیادہ ہوں، تو در و بودوں تصوصاً گھا سس کی پیداوار کو برق اور بعض صور توں میں ان کے زیر نوسی من کے بیانی گرفت میں لیا ہے تین کہ اس طرح اپنی گرفت میں لیا ہے تین کہ تیز ہوا یا پانی کے زیرافران کا کھڑھا نے یا ہم جائے کا امکان بہت کم ہوجہ تا یا بہ جائے کا امکان بہت کم ہوجہ تا بیا تی ہے۔ تیز ہوائی رہت کو درات کو میلوں دورا ڈرائے جاتی ہیں۔ یہ ذرات اگر کسی زرفیز زمین پرتع ہوئے دہیں تاوں میں کی ہونا ان کی بیاد تی ہور در ایک درفیزی میں کی ہونا ان کی اس لے دیگر سنان ممال برسال وسیح ہوئے دہتے ہیں۔ اس صورت صال اس لے دیگر سال میاں وسیح ہوئے دہتے ہیں۔ اس صورت صال اور سیک بوغ و در کے کاسب سے سستا اور آسان طریقے ہی ہے کہ درگر ادوں میں گھاس اور شکی پہند بودوں کو اگا یاجائے خواہ اس کے کہ ہی مصارت ہوں۔

قابل حديدوسائل من جنگلوں كى بہت زياد وائيت ہے۔ يدا بى معاشى وماحولى افا ديت كم علاده سيرو تفريح، جنكل جا نوروس كى افر الشور الموييل كى برورسش اورقدرتى نهاتات كم مطالع كيدت الم مركزين جيساكه يبل یان کیاجاچکا ہے کہ اٹھاروی صدی کے اوا خرتک ان کا استعال اينص اورجوب تاك مدود تمارين موجوده دورس كاغذ بلاسك اور مصنوعی ریضوں کی صنعتوں کے فروع کے ساتھ یصحرانی وسائل ساو اوز کے حصول کے لیے ہی اہم ہوتے جارہ میں جنانج اکثر وجیترجد کلوں سے ہرسال ات درخت کاٹ یے جاتے ہیں کہ قدرتی طور سران کا احیا، نامکن ہوتا ہے۔ نَيْتُ اجْتُكُون كارقبة تيزي مصكرتا جارباب. معدوستان يورب مالك متحده امريكه ، اور روسس م صحرائي رقبه مل الترتيب ان عمالك كر وقبول. كاسه، ١٧١٠ اور ١١ في صدب. اس كي كويوراكر في يدي في الكا جارہے میں اورآج کل یہ نقط نظرا بھرد ہاہے کہ انسان کے نگائے ہوئے جنگل (Man Made Forests) زیاده زرفینر رکارآمدموتیمی . تجار تی نقطانظر سے یہ بات بڑی صد تک میر میں ہے۔ لیکن ماحولیاتی اور معامضی زا دیہ بھا ہ سے یہ پوٹھا جا سکتا ہے کرکسی ملک کی معیشت نے جنگل سگانے اور ان کے تحفظ کی کس صد تک متمل ہوسکتی ہے جس طرح آج کی زراعت کوسمارا دینے کے بلصنعیں ضروری میں اس طرح جنگلوں كونايم ركي كي كل مدتك صنعتول كووسيح كرنابوكا نيزاس _ پیدا ہونے والے آلودگی کے مسائل سے ہم کہاں تک فٹ سکیں کے مزید برال كالمارك وكالم ويرب والكراري الواع كى افرائس يك ی محدود موں گے ، قدرتی حبکلوں کا پوری طرح بدل میں ثابت موسکیں گے یا نہیں کیا یہ فیاجنگلات خودرو پودوں اورجنگل جانوروں کا تحفظ اسی طرح کریایل کے جبس طرح قدر تی جنگل کرتے آئے میں اور کیا مک ان جند كنى چى انواع كى ماجكاه تونهيس بن جائے كا جنيس بم آن تجارتى احتبارے اہم قرار دے رہے میں اور کیا آیندہ سلیں یہ کھنے میں تی کانب اسین مول گی کہم نے تدرت کی عطا کر دہ بے شمار انو اع کے عوض معدود __

جندانواع يراكتفادكياتها

تمدنى توامل

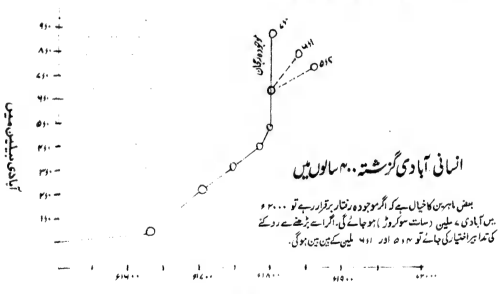
انساني آبادي من فيرحولي اضاف كوموجوده صدى كااتم ترين واقعه قرار دیاجا سکتا ہے دفتکل نمبر سی اس کے لیں بیشت میدوں عوال کار فر ما سبعين بشلاً طبي ترتى ، طرزر بالنسس من ببتري ،اسشيك فور دونوش كي سربرای کابهترنظام تحط سالی سعنجات اورکی وباؤں سے مکل چاسکارا وفيره وفيره. دي مولي شكل ب يدمي طابر موتاب كراينده ومون من آباكي اورز یادہ سرعت سے بڑھے گی اور اسس میں تفہراد پیانہیں ہوگا، اور حاتیات کا ایک مسلما اصول یہ ہے کہ ماحول کی عضویے کی بہتات کو ایک صدیک بی برداشت کرسکتا ہے. اور جسے بین آبادی اس مدکو تھا وزکر جاتی ہے یہی ماحول اس کے لیےمضرین جاتا ہے یوں تو ماحول ک ضرررت نی کے کئی پہلو ہی لیکن غذایں کی اور عضویوں کے جسوں سے خارج موے والے مادوں کا ماحول میں مرتکز موتے رہنا اسب سے زیادہ اہم ين اول الذكرجماني لاغرى كا اورمو مرالذكر بياريون كاموحب بنقة بي اس پُس منظریں انسان کی بڑھتی ہو نئ آبادی کوچندصدیوں ہیشتر ہی نندا کی کی کاشکار موجانا جأب تفاجنا نيسرموس ادرا مفاردين صدى مين يبيف تمياسي عام طور سے کی جاتی تھی، کہیوس صدی میں انسانی آبادی کی تباہی لازی ہے۔ ليكن زرعى ترتى في اسس تعطره كوا مع كى طرمت دمكيل ديا ہے. البت احول

یں بیر مروری ما دیے چوزرعی، صنعتی اور تمد بی ارتقاء کا لاز می نتیم میں ، آتنی سرعت سے مزکز ہور ہے میں کراگرافییس روکاندگیا توانسان آپنے عسلاوہ کی اور انواع کی تباہی کا یاعث بن جائے گا۔ ماحول میں بغیر ضروری ماڈوں کے از تکاز کو تاکودگی و کراماتا ہے۔

کارتکازکو ما کودگی کماجاتا ہے۔ ماحولی آلودگی کوین تسموں میں تعلیم کیاجا سکتا ہے۔ یعنی ہواکی آلوگی پالی کی آلودگی اورش کی آلودگی۔ لیکن یہ تینوں ایک دوسے سے کھا یسی مراؤ بین کرجو آلودگی ایک واسط میں موجو دہو، دوسرے میں بہنے سکتی ہے۔ اور

بالآخرنباتی حیوانی جسموں کو متافر کرسکتی ہے۔

بوالی آلود کی میں گردوفیار ، فیکٹریوں سے بحلے والی کیسس، بر مولی
تیل اور کولئر سے بحط والی گاڑیوں کا دھواں اور جو بری کر بات کے دولی
پیڈا بوٹ ولسے تابکا دارد درات شامل میں ، پائی کی آلودگی میں نالیوں سے
پیٹے والی گذرگی صنعتی افراز زرعی پودوں پر چپر کے جائے والی حشرات کش
دوائیں فاصل مصنوی کھا وا ورسمندری جہازوں سے فارج ہونے والی میز مات پیش پیش بین میٹی کوآلودہ کرنے والے مناصرین فاص طور پر اس اسٹ بیا
مات پیش بیش بین میٹی کوآلودہ کرنے والے ایجاد میں اور جو تاکارہ ہونے پر
ماک کرجلد یا بدیرمٹی کا جو وہ بیں بن ملح بیش اور اقدام کی تجریش (Allors) وفیو
مرکبات (Allors) اور اقدام کی تجریش (Allors) وفیو
ان آلودگیوں میں ہرایک کی کارکر دگی اور مدر رسانی کی نوعیت جداگانہ
ہوتی ہے۔



نامياني ارتفاء

مظریه ارتقا ای تاریخ انسانی شعوری بیلاری کی تاریخ به کورک جب انسان پیداموا اورائی پیدائٹس کے بعد جباں وہ طویل عرصے تك اين اطراف واكتاف مون والى مام تبديليون سے يافيرر باوين بعض تبدیلیاں آئی جیرت ناک ہو لیں کہ اُس کاشعوران سے متاثر ہوت بغیرندرہ سکا سب سے پہلے اس کے ذہن نے جن امور برغور وحوض کرنا شروع کیا وہ اس کے اطراب کے بے شمار نباتات جیواً نات اور تو د اس كا اینا وجود تها. اس كر زبن نے يضرورسوچا مو گاكه اس ونياكى ابتدار وانتهاكيا مع جوجيزين نظراً تي بين وه كبان سيرا بين كية دن رمن برر من في اوركبان ما ين كي. كيا زين كبيي مرده تني. نيزاس طرح كتنظيم حواجسام كدرميان ياني ماتى به وه ان كاينه وحور س ہے یاکو فی تیبی اس تی اس کی دمددار ہے۔ ارتقا اے دوران ایک مخموس حقيقت جوكار فرنتي وه مختلف تسمركي تبديليون كاايك لامتناي سلسله تعاا وربعي مختلف اتسام كي انواع اور منسول كي بيدالشس كابمي دمرداريقا. اسس كاننات كى مختلف أنواع كاارتقاء أيك وسيح اور ويميده طربقة كارب اجس كى مزيد وضاحت كرنے كى كوششيں عصا درازے ماہرون ارتقاد كرتے علا كئيں واقعتا ارتقاد كالصوران جان دار ا ورك جان استيا اكم حال وماضى كتعلق سے ب وتا فوقاً فلف فلمات ميش كه مين ان من عابين حسب درل بين. انیسویں صدی کے اوائل کے

وتافرقا فلانظرات بیش کے کی بین ان میں بے بعض حسب زول ہیں.

انیسویں صدی کے اوائل تک

انیسویں صدی کے اوائل تک

زندگی کی مافوق البشز قوت کی تخلیق بے جس کا وکر خبری کتابوں میں

متاہد ایک ہسپانوی پا دری فادر سورز (Suarez) ہم 10
ہا 19 او نے نظریہ بیش کی کہ اس دنیا کی تخلیق ہے قدرتی ایام میں ہوئی یہ

نظریہ اس زمائے کی تمدن اور لوگوں کے خیالات کے کھافا سے ہست

موزوں اور مناسب ثابت ہوالہذا لوگوں کی شرقعداد نے اے مان لیا

اس نے کہا کہ قصوصی ارتقا کے دوران سب سے پیما ابتدائی مادہ (Prim)

اس نے کہا کہ قصوصی ارتقاء کے دوران سب سے پیما ابتدائی مادہ (سالہ)

پر بنائی بی کے دوران سب سے ہم کم کی دی روح شے زین
پر بنائی بی کی۔

ارتقا کے بڑے بڑے مارج

بلالهاظ اس كركرس محملة موئے مادے سے حات كاآغاز تشکیل مائی با سرد بگونے سے بح بستہوئی، يرمات صاحت ظامر بعك تقريباً في إلى الب مال قبل جب نين كالكيل مولی توزندگی کاکوئی وجودسیں تقاآس کے بعدی زندگی کاظمورموا۔ كى نامورسالنس دانوں نے يہ تبلاياكرزمن كاابتدائي ماحول زندگي کے آغاز کے لیے ساز گار نہیں تھا اس لیے کہ اس وتت آگیجن موجود ى نېيى تى جب يې ريك اليك اگر بائيد روجن يايانى كې بارات امونیا اور تعیین کوبرتی انزاج اور بالائے بنفشی شعاعوں سے گزاراجائے نونامیائی مرکبات شی ترفے امینوترفے اورتعیری حیاتین حاصل ہوتے ين اس سريتي اخذكيا كياكم اقبل حياتياتي دورم بعض العرجيمة مركبات كي فود كارتركيب مكن تعي جس عد زند في كا فازموا اسس بات كايقين كياجار باس كاناسفيش خامر، نواتى ترش اين طور برزین کے ابتدائی دورس بالائے بنفشی شعاعوں کی توانائی کے تحت وجودیں آئے فامروں سے بیبدہ مرکبات کی ترکیب میں تیزی پیدامو تی ہے اور نوائی ترشے دہرے (Replicate) موجاتے ہیں جوں کہ یہ دونوں طریقہ کار زندگی کی خصوصیات ہیں اس لیے یہ نیاس کرنا ناقابل تسبول نہیں کرندگی نامیاتی مرکبات کے ایک آبی امیرو Water Soap سے پیدا ہوئی۔ اس آبی امیرہ کوایک طسرح کی جبلی کھیرے رہی جس سے خلیوں کی ابتداء ہوئی اور اس کو نامیاتی القاء كانقط أ فارسجما جاتاب فليول كرابس من ايك دوس عرس اختلاط مرات تباں بنی اور بتدریج عضویات کی ابتدا اہوئی جن کی فغایائی کے مركبات محملة اس طرح إن أبتدائي عضويات بي كو اولين غذا حاضيل كرك والے اجسام كها جاتاہے الين چوں كدان مركبات سے غذاكى سربرای بهت جلدخم موسکتی عتی اس مید باهی ترکیب کی میکانیت كا دوسرام حد مشروع بواجس مين كميائي تواناني كا استعال جيساك بعض بیکیپرائس موتاہے) یار ومشنی کی توانا کی کا استعمال (جیساکرسنرالجی یں ہونا ہے اشروع ہوا غرض بیر کمعضو یات وگر ندائیت والے (غذاً حاصل کرنے والے) اور غذا بنائے والے بن گئے۔

وائی رسس (Virus) مختلف عضویات کے بغنے کے دورات اسلام بھی انتہائی چو ہے اجسام بھی انتہائی چو ہے اجسام بھی انتھیل پاتے ہیں جو زادار طور پر زندگی منہیں گزاستے بلکہ زندہ معلوں کے اندر طفیلیوں کے طور پر زندہ رہنے ہیں۔ انہیں وائی رس کا نام دیا گیا ہے۔ یہ نواتی ترشے لے چوئے درات ہیں جن کے اطراف سحیاتی خول ، پائے جاتے ہیں۔ یہ انتے چوٹے ہوتے ہیں کیعن سائن والوں خول ، پائے جاتے ہیں۔ یہ انتے چوٹے ہوتے ہیں کیعن سائن والوں

کاخیال ہے کہ یامیاتی ارتقاء کے دوران مالیل طوی مالت کی باتیات بس.

خشی پرجا نداراجهام کاآباد بونا فرون بده دورب باس ردرسال أَنْ يَصْلَوْمِيا تِي كَرُورُسال قبل زمين يرقبعند جما نامشدوع كيا اسس وتت اودوں اورحیوانات کے مذا حاصل کرتے کے طریقے مختلف ہوتے تعديدون كوسوائ كارين والن اكسائية اورتكون كملول كركسي اورييري مزورت دهي اسطرح أن كاارتقاد ايك خاص مت مين تعین بوگیا کس کے طاف حیوا است فااحاصل کرنے کے لیے ایک مقام سے دور مقام کونتقل ہونے کی کوشش من لگار ہے. ان بن دصرب نقل مقام كافعور بيدا موا بلك اس عل كيد يروري حركا لى بنا يرجيم كورفة رفته عضلات بليون اور فرما يون كي ضرورت. لاحق بوقي على أورغد الدموند كراس كي تعير كرنا اور الحول كم موافق اور فیرموافق مو لے کے بارے میں یقین کرنے کے لیے حتی اعضاء کی صروت كِ مَا يَ مِانَة ان كى بناوك عمل من أنى اسطرت نقل مقام كي صورت یں کمی تواک، ی عضویہ نے دندگی کے سارے افعال انجام دے اور فبي مولى طور ركى عضور كايك بستى من تبديل موسك بستان بعد يس اجسام من قبديل بوكيس اوران بستيون من مختلف غلي جو مختلف المال المجام ديت تق ان سع المؤل اوربالا فراعضا دكى بناوسك عمل مي آئي ۔

ابتدائی ماہرین ارتف ریونائی ارتف ریونائی ارتف ریونائی کے افراد سے وہ ملت کے کے کم جاندار استان ماہرین ارتف ریونائی استان موجودہ حالت و بنج ہیں گئیں اس میں مصبحت کے نظریات بالکیملم اصنام پرمنی مقبوت ہوجودہ استان کے بیشرور بی میں جائے ہی کہ اس زمان کے استان کے بیشرور بی کے اس زمان کے اس میں کے دوسب لگھا جو آج کی دنیا میں ایک حقیقت نابت ہورہ سے کہ ان ماہری میں جندا ہے ہی ہی تے جن کے ترب لی دنیا کے لیے شعل زاہ نابت ہورہ بے ہی ان محقیقت نابت ہورہ سے کہ ان ماہری میں جندا ہے ہی تے جن کے ترب لی دنیا کے لیے شعل زاہ نابت ہورہ بے ہی ان

یں سے چند کے نام حب دیل ہیں۔ یہ پلا یونائی باہر سائنس تعاص تعمیاس (Thales) نے پائی میں زعر کی کا ماز کا نظریہ ویس کیا۔ اس نے متدر کے ہائی کو کلیک

كا ماندقرار دياجس علمام جائدار وجودس آف

اس نے دوج مالت (Anaximander) عبدری ارتقاء کا (۱۱۲ – ۲۰۵۵) تا اور دریا (۱۱۲ – ۲۰۵۵)

كماكراني انواع سے برى انواع وجودم الله

جس کوسورج کی حرارت سے توانائی طتی ہے بری انواع کو وجود میں لانے کا باعث ہے۔ بنیادی مادے کی سادہ اور غیر نظیمی صالت سے لے کر آج تک کی بچید ہ ساخت تک متواتر تبدیلیوں کا نام ارتقا اسے خرص مختلف انواع کے فختلف گروہوں میں سادگی سے بھید گی کے ارتقائی رحمان کو مختلف انداز میں بیان کیا ہے۔ ارتقائی رحمان کو مختلف انداز میں بیان کیا ہے۔

ارتفای ریان و حدت ، ہون سے سعت اندار و بیان یہ ہوں ہے۔ بہر حال ارتقاء ایک انتہائی تازک المسفہ ہے۔ بہر کا تصور ماضی میں ہی تھا۔ حال میں بعی ہے اور متقبل میں ہمی رہے گا۔ اس مسئل کے تعلق ہے اس دلچی کا اندازہ ہم کوان پر انے ہے اس دلچی کا اندازہ ہم کوان پر انے

علم وا دیب کی کتابوں اور تدیم تورست کے خدابواب سے ہوتا ہے۔ جن میں تخلیق کا لنات کے بارے میں ڈکرکیا گیا ہے۔ سمیس (Simpson) (۱۹۳۴ء) کہتا ہے کہ ارتقاء کے بنیادی میائل اس قدر مخصوص اور استعا

روسد المسلم الم

کوانتهائی وسیع مفمون سے تبیرکیا جو لودوں اور حوانات میں مختلف طور پر موربات و مائیٹ (۱۹۸۷) کا ایقان ہے کہ پودوں اور حوالات میں جوارتھائی طابقت و بائے کارمواکر تے میں ان

کا علامدہ علاحدہ عنوانات کے تحت مطالعہ کیا جا ناچاہیے. پہلایونا فی مقاص نے کہا امیرا کل مل (Heraclinus) کرسی میں شے میں مستعلی میرا

اس نے پیس کیا۔ اس نے ارتقاء کے متعلق چارتصورات پیل کیے. ۱۱۱ زندگی کی تبدر میج ترتی ہوتی رہی۔

۲۱) نباتات کے بدحیوانات کاظہورموار

(٣) نامكل ك جريمك وضع قطع كي انواع وجودس آيس.

(م) نامكل الواع كمعدوم موجائه سابض مكل الواع كالخليق سلى. يرسب ميشم وربوناني فلسفي مقاا جس نے بيان كيا طفاكه قدرت ميں (Aristotle) ایک کمل درجرمبندی سے راس نے (ググアナトーアスペ)

الين عارام نظريات بيش كيد.

(۱) تمام ارتقای تهدیلیون کی تدر تی اسساب سے مسوبیت. (١) تدرت كافلق كنظريه اكمليت كى تائيد.

اس نامكل حالت يدمكل حالت كي طوف لوع ك بتدريج ترقى .

اس اکتابی معموصیات کی اولادم منتقل ۔

محقرأ يركه ارسقوني ارتقاركي تعسلق معهب ابم نظريات میں کے تھے اس کاخیال تھاکہ سالاارتقاد دو قو توں کے خت عمِل میں آیاہے۔ ایک توہرشے کی وہ خصوصیت جواس کو اندر ونی طور ہو جمہیل ہے اگل درمے پر مینجانے کی خواہش پرمبنی ہے اور دوسری وہ دیات ہے جواس کی اس خواہش کے مکل کرنے میں مدود ہتی ہے۔ اس طریقے يروه جما دات سے نباتات اوران سے حیوانات اور بھرانسان کے ارتقاد كامّالل بداس في كماكم رنوع دن بدون ترتى كى منزل كى طرف كامن ہے اور مرآنے والا دورامسس کومزیر تکیل کے مدارج کی طون کے جائے محاً. اس لے ظاہری و باطنی دونون تنبریلیوں برغورکیا اوریڈنتیر اُندکیا كدايك نوع بتدريج بيديده تبديليون كيدكونى دوسسرى فسكل افتيار كريتى ميدجيني صدى ميسوى من تاريك دوركا سايد يميلذ لكااس طول عصص ارتقا كتعلق ميكوئي السانظريبيس نهيل مواجوت بل

سينط آكشين (St. Augustine) فيتلاياك البالى كتابين سائنسىمعلومات كامعتبرورلدنهين بن اس كربدكي صديون تك ان نظریات برکسی نے بحث تمیں گی حتی کہ نوس صدی عیسوی کے مسلم مفکراً ناظر (Al Nazz im) فی ایس نظریه و کیاس كاخيال تعاكدادم كى اولادنسلا بعدنسل بيداموتى مى ايك أورنكسنى الجائير(Al Jabiz) اس صدى مين تنازع للبقا اورتوا فق ك نظريه کی وضاحت کی المسعودی (AL MASUDI) فی نبا تات سے حیوانات كى بيدائش اورانسان سے ان كے تعلق كوظا مركيا.

صد ماسال تك كليساك د بالحسفظ بين أرتقاء تاريكي من برارا ا آن کسولبوی اور سرموی صدی مین نشآة ثانید کے دور کے بعض المسفيون في السمومنوع برايف نظريات بيش كيوس مستدوج د مل قابل دکرس۔

اس فلسفى كالظريرا فرانسس بجن (Francis Bacon) ارسطو كرنظر يرجيها تعا اس كےعلاوہ اس نے کیا کتغیرات (Variations) نی انواع کوبید اکرنے میں معاون ڻاب*ت ہو <u>ت</u>ين* َ

يا ما نورون اور يود وب كي لى يبر (Linnaeus) درجه بندى كامابر تما. لكين اس كا ود اما كي ارتقاء (9166A-16.6) كاوه قائل ديما. اسس كاخيال تماكه انواع كى بيدالش اور ان كاوجود

بالكلية خداكى دين ب اس نے کہاکہ انواع میں ماحول کے اثر سے (Buffon) تبديليان موتى رتبي بن اوريه ورافعا منتقل

بواكرتي بس جغرافياني مالات معيى حيوانات اور (91644-916.6) انسا نوں میں تغیرانت واقع ہوتے ہیں ادران بی کی وجسسے انواع کی تعکر اتسام وجودین آتی بین اسف تنازع البقاد کی بی پیش تباس کی اور کہاکہ شعد دانواع کی بڑھتی ہوئی سشرح پیدا کش کور دکمنا ضروری ہے تصوصًا إن الواع كي افزا كشس كوروكنا جاتب بحرنا ابل بن ان سع دو قائدے موں کے ایک تو بیدائش روکی جائے گی، دوسے نا اہل افراد سے نجات ماصل کرلی جائے گی۔

اس كاخيال تعاكدانواع اس کافیاں تعاکد انواع اراسمس دارونErasmus Darwin پستبدیلیاں ماحول کے اثرات سے نہیں 91A. 4 -91671 ہویس بلکہ انواع میں اعضار کی تبدیلیاں استعمال کے طریقوں سے رونسا ہوتی بن اس فسب سے پیل اکتبانی خصوصیات مراس فراست

(Characters _ كنظيفركوبان كياجوببت واضع اورمعقول تقا اس كتنازع للبقاريريمي بحث كي اوركها كراس قسم كي جدوجيد الكاره انواع كى تباي كا باعث موتى اوركاركرداورا إلى افراد مبترطريق

يرزنده ره سكتين.

جديد تظربات

ما قبل درونی دورکاسے زیادہ قابل ذکر ماہر ایمارک (Lamarck) (۱۸۳۹ – ۱۹۸۳۹) بعجس كے نظرية ارتقا د كا خلاصة يون بيان كياجا مكتاب كرحيوا نات الين حبم كيجن المصف الوكو استعال كرتين وه قائم رست بين كيائ اس الم الركس عضوكواتها دكيا جائ تووه عدم استعمال كى وجست ناكاره موكر دفت راقة أف والى نىلون مين بالكل غائب بعي جوسكتابد يمارك كمسابق ما تول باندار كوتوكس رب يرابعار تاب اوراس سع تبديل واقع بولى اورارتفاءعل من أتابع.

قديم حيوانات كى دريافت في حرب كى **کومرکا نظریه انتظامے ظلم** باتیات زمین میں مذفون میں اور جو ان صوانات كى نمائن دكى كرتے تھے (Cuvier's Theory جن كا وجود موجوده الواع عيدستقبل تما of Catastrophism,) الك نى المحن بيداكر دى ان جرى الخلاقات (914-7-91449) ای روز (Cuvier) کواس پیش قیاسی پر مالل کیا کرزمین پر دنیا آباد

بولربر باد مولی ب اور کسی عظم حاد فرد کے تحت تمام خلقت مث کی اور پھر نے اس کا آغاز ہوا۔ اس را بلنے کی البائی کما ہوں سے من میں بھر نے اس کا آغاز ہوا۔ اس را بلنے کی البائی کما ہوں سے من میں طون ان سے دنیا کی تباہ کا رایال سے متاثر موکر کیو برنے ان قدیم بلروں کا مطالعہ کیا اور ان کے ڈھانچوں کو ترتیب دینے کے بعد دنیا کے سابے ایک نبانظریہ بیٹ کی جو تظریہ ابت اس نظریہ کے مطابق سطح نری کے انقلابات پراشوب طبعی اسباب سے بلبور میں آئے بہلی تعلیق سیلوری (Silurian) دور میں موری اس کے بعدارضیاتی دور بات کی بنا دیرکائی عصد بعد ڈیونی میں موری اس کے بعدارضیاتی دور بات کی بنا دیرکائی عصد بعد ڈیونی میں موری کا دورمی تعلیق میں میں کئی۔

(Darwinism) לונפילף

ب اس نے اپنے ارتقاء کے نظریہ کی بنیادتیں مندرجہ ذیل مفروضات پر رکھی۔

(۱) تنازع للبقاد (Struggle for Existance) منازع للبقاد (Natural Selection)

(Survival of the Fittets) July [1]

منازع للبقاد مال المالك مالك المالك المالك

پرمفنون السول آبادی اس کی نظرے گزراجس میں مال تعمیس نے پیرمفنون السول آبادی اس کی نظرے گزراجس میں مال تعمیس نے پینظریہ پہنے کیا گراجس میں مال تعمیس نے پینظریہ عائد نذکی جائے آبادی ہامیٹری کے تناسب ۱۹۱۱، ۸: ۲۰: ۲۰: ۲۱: کیا خاط سے برطعتی جائے آبادی ہامیٹری سوب سال میں دگئی ہوجائے گی جب کے خدائی سراجی صرب صافی تناسب مینی الان سوب سال میں دگئی ہوجائے گی جب کے خدائی سراجی کا بیہ نظریہ ڈارون کے نظریب کے میں مطابق تماس کے ڈوارون کا حیال تعاسم کی کا کھر میں ایک المیال تعالم کیا جائے گئی ہوئی آبادی کو روکا جا سکتاب سالتھ بی اس کے بیال قدرے میں ایک ایسان کیا ہوئی کو روکا جا سکتا ہے۔ اس کی جن آبادی کو روکا جا سکتا ہے۔ اس کی وختا کی حرود روز نے اس کی جن اس کی وختا کی جو ڈوارون نے اس کی تین اتصام چش کیں۔

(Intraspecific) درون نوفی تاریخ

الیں جدو ہمد جو ایک تسسم کی انوا ٹ کا افاوک درمیان اپنی بقا د کے لیے پانی جاتی ہے ۔ یہ آباد ک کو روک کا موٹر در لید ہد کیوں کہ انوا ٹ کے آپس میں لام نے سے آباد ک بڑھٹے جہیں یاتی ۔

بین نوش تنازی (Inter-specific Struggle) یه بد د بهد ختلف انوا شک افران بواکرتی جد او ایک نوژ دو آ

نوع کی ضرا بن سکتی ہے بنی نوع انسان کا تعلق اس قسم کی میدو دہد ہے ہے۔ ہرجا ندار کی نند اکا دارو بدارکسی دوست جا تدار پر ہے فہذا اسس چد وجہد ہے کوئی بھی جا ندازستنگی نہیں۔

بدرلو کی تازع (Extraspecific Struggle)

یہ جد وجہد ماحول کے اترات ہے ہے جس میں رطوبت، خشک سالی پاگری سسر دی کی زیادتی ، آتش نشانی پہاڑوں اور زلزنوں کے خوون کو بڑاوض ہے ، ان قدر تی مصالب کی وجہ سے کی انواع ہلاک ہوجاتی ہیں . اس طرح بعض او قات سیلاب میں کانی تباہی کا باعث نتہ ۔

بقائے اصلی (Survival of the Fitters) بتاکے لے مدوجد وہ

ا ذاد بحریتے میں جوزیدگی کے نے مالات کے لیے انتہائی موزوں ثابت موں اور جوناموزوں ثابت موتے میں وہ ہلاک موجاتے میں۔ اس سے نظام ہواکہ بقائے اصلح قطری اتکا ب کا تیجہ ہے جو مختلف اقسام کے تو افقات لو نافذکر تاہے۔

فطری انتخاب - Natural) داردن کے مطابق دہ - Selection) انواع ہو کش کمٹ حیا

یں کابیاب ہوتی ہیں تعدیق طور ہر زندہ رہنے کے بیٹنخب کی جاتی ہیں . ویلس نے فارون کے اس نظر بے کی تالید کی اور کہا کہ ہر اور اور ہر چیوان چاہے اس کی افز الشس کی رفتار تیز ہویا سست، اپنی آبادی میں اصلف کا ذر وار سے ایک مدے کے بعد ایسا وقت آتا ہے جب کہ محدود وسائل دفہ افراد کے لیے کافی نہیں ہوتے۔ اس وقت جگہ اور غدا کے لیے افراد می کشش شروع ہوجاتی ہے حس کی وجہ سے کمز ورافراد تیاہ ہوجاتے ہیں۔

لو کی ورند کا نظریہ ناگہائی تبدل (De Veries)

المسانی تبدل (اردن کا نظریہ ناگہائی تبدل (Mutation Theory)

المسانی کی اور کہا تقریبے ہے اسس کی وضاحت نہیں ہوئی تھی کہ انواع

میں تبدیلیوں کی وجو بات کیا ہیں ڈی وریز نے ان وجو ہات کی وضاحت

کی اور کہا کہ تیزات ہی وہ واحد ذریعہ ہیں جوئی انواع کو وجو دی لاتے

میں اس کے علا وہ بعض وقت تغرات جب اپنے مام اصول ہے بہٹ کر

واقع ہوتے ہیں تو یہ ناگہائی تبدلات کہلاتے ہیں اسسی محصوص میں

ارگن الموری کی اسونیل الموری الموری کی است نے اس نظریب کی توشق کی

 افرادیم فرکاراً مخصوصیات کوجود پراعتراض کے جواب یں ماسون رکانیات نظر در آصوب نے سس (Ortbogenests) پش کی اس اصطلاح کو دراصل بیکل (Haccide) نے ۱۸۹۳ عیر استعال کیا اس اصطلاح کو دراصل بیکل (Haccide) نے مواقع (موروق) انجانی مقانات ہے، جو افرادیم پائی جاتی ہے۔ آد تقو مے نے سس کے متعلق و دو گافت ہے، جو افرادیم پائی جاتی ہے۔ آد تقو مے نے سس کے متعلق و دو رکھر (Carl) میں ایک کارل فان نیکالیس سے متعلق و دو رکھر (Carl) کی ایک کارل فان نیکالیس سے متعلق دو دو رکھر (Carl) کی کارل فان نیکالیس سے متعلق دو رکھر کو دو رکھر کو دو رکھر کو دو رکھر کو دو رکھر کی کو دو رکھر کار کھر کار کی دو رکھر کار کی بیاری کار کے دیا کہ دو کی کو دو اور ما منطق اور سامتی کی المید کی دو کی اور کی دو رکھر کی دو

ارتقادی تعرید المقادی (Isolation Theory) ایمیت کوسب کے المحیار کوسب کے المحیاری الم

ار القا الى شها وتنب ارتفارك ومناحت كه ليكم ارتفارك ومناحت كه ليكم ارتفارك ومناحت كه ليكم ارتفارك ومناحت كه با وجود يه بمن نظر يه با وجود يه ايك حقيقت تقى جس برتمام بابرين حياتيات في انفاق كياك ارتفا الميك حقيقت تقى جس برتمام بابريك تاليد علم حياتيات كي تمام شادول على من (Anaiomy) اورتشريح (Anaiomy) اورتشريح (Anaiomy) في بست زياده معلوبات فرائم كي بس

شكلياتى ثبوت

ار ما طی کروبال البعض حیوانات ایسے پیس جودوعائلوں کے دیمیان رابطر ارتباطی کروبال کاکام دیتے ہیں۔ آرتی تفورنکس اور الکڑنا، ایسے دونوں کی خصوصیات پائی جاتی ہیں ہے۔ اس بات کا شوت فراہم کرتے ہیں کہ پستانیوں کا ارتباء ہوام سے ہواہے یہ دوحیوان پستانیوں کے اولین گروہ کی تماشت کی کرتے ہیں ایڈے دینا ہوام کی خصوصا میں شال ہے۔

جوانات کے مختلف گروہوں میں بعض اعضاد کم تمرکیب اعضاد کی بنیا دی ساخت ایک ہی تعمی ہوئی ہے لیکن ما حول کے زیراثر یہ مختلف کام انجام دینے تھے میں مثل فرگوش کے انگلے جارحہ اور چرنگا ڈر کے بنکہ کوئم ترکیب اعضاد کہاجا تاہے ۔ اس ایک قسم کی ابتدائی بنا وے سے سوم ہوتا ہے کرچوانات کے درمیان ایک طرح کا رابط ہوتا ہے ۔

يا بيد المندالي وبعن الواع عنى عض الله المنافعة (Vestigeal Organs) مِن مَن مَا اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ

ی موجود منے میں چوں کہ بدلے ہوئے ماتول اور حالات میں ان سے کام نہیں یا گیا اسس لیے یہ رفتہ رفتہ مدوم ہونے لگے اسکن ان کی موجود کی اس بات کا تبوت قرام کرتی ہے کہ ایسے تمام جوان جن میں یہ اعضا دعنی حالت میں بائے جاتے ہیں وہ ایک بی گردہ سے تعلق ان وردسے میں ان اعضا دی بہترین مثالیس ترا کہ و دود سے اس (Nich sating)

(Membrane وغره جن

ب جب نخلف حیوانات کے ملیوں اور بافتوں تفایلی فعلیات اور یکیمیان ترکیب اور فعلیات کامقابله کیاگیا است کردیدان بایی ملیه والی محیانیت توان كے درميان يائى جلنے والى يسانيت حیاتی کیمیاسے تبوت ہے اس بات کاندازہ سگا ایس کم تمام حيوانات مين ايك طرح كارابط يارست إياما الهد بنیادی طور پر تمام حیوانات کے تخرمایہ (Proto Plasm) نواتی ترث (Nucleic Acid) اورلونی اجمام (Chroniosomes) یں کو کی فرق نہیں ہوتا خون کی گروہ بندی سے بھی اس بیان کی تصدیق موتى ب. فراكر بارج ايخ نيل (icorge H.Nuttal) كاتحقيقات جني موں کے امتمان کا رسول ظریقہ کہا جا تا ہے اس امر کا ثبوت فراہم کرتی ہیں انسان كنون كامخالف ميرم (ANTI, HEMAN, SERUM) جب كة اورٹی کڑوں کسان الیا گیا تو کو العمل نہیں موالیکن اس کے برخلات حب یرا نیمیٹس بے نون کے ساتھ اس سیرم کو ملایا گیا تو انتہا ئی موٹراور شہت نیتے برآ مرموئے اس طرح تمام بستانیوں کے خون کے امتحان کے دوران شبت نتائج ہے اس بات کا اندازہ ہوتا ہے کہ یہ ایک بی گروہ سے تعلق ریکتین اس طرح مخالف گرگٹ میرم سانبوں كنون كيك ترببت الحكي طرح عمل كرتے ميں إدراكس بات كاتصديق موتى ہے كوپكل اور سانچوں كيں بہت فريبي تعلق يا ياجاتا

جینیا فی مو معتلف جوانات کے استدائی نشود جینیا فی موث بن یا جینی مدارج پر غور کر نے معدم معتلف معلوم ہوتا ہے کہ ایک انتخابی نشود مالے مدارج پرایک جیوان دوسرے سے بڑی صدیک مثابت رکھتا ہے، لیکن بھی جیوان جب اپنانشو ونما مکل کرلیتا اور بالغ درج کو پینج جاتا ہے تو بیجوان دوسے سے مکل طور

پرميرمتاب وجاتام. اس ايك تقطست ميكل كنظريه انترحباع (Recapitulation Theory) لي لوميع الوقي بع ليني الرحيوان لي آبا واجداد كينسلى سوانخ كود هرا تاب مختصراً يون كما جاسكتا بي كأفر ذي سؤانح ك دوران أسلى مواع كا اعاده موتاب برانفاظ ويطرفردي سوائح نسلى سواح كودبراتى ہے۔

(Evidences from Palueontology) ريازيا تي توت

ركازيات باعتيقيات معمرادحيا تبات كاوه شعبه سيحسم منان جانوروں کی باقیات اور نشانات سے بحث کی جاتی ہے جوکسی زیالے ہیں يا في ما تربية اوراب ان كصرف ركازات باتى ره على بيا ربت میں مدنون جانوروں کے ڈھلنے یا بتھروں بران کے نشا ات انقاد كاراست فيوت مياكرة من النيس باليات اورنشانات كى مدد محور المعى اور حق كدانسان كى ارتفاق تاريخ اور مدارج كالدازه موتا

لا اكراس في والكاف (Dr C.D. Walco) كي حاليه كوراثيون م کیلاا کو مستالی سلطیس کمبری دور کے جور کازات (Fossils) دستياب مولي بن ارتفاك تقط تظري ان كى برى المبت ب-

مختلف سأننس دانول كے نظريات سے يہ ابت موتا ہے كركره ارض پرنباتات اورحیوانات کی جوانواع میں وہ کالنات کی ابتدار سے اسسی طرح نہیں تفیں اور نہی زمین کی تخلیق کے وقت ان کا وجود تھا۔ بعض سائنس دانوں کے اپنے دلائل کے ثبوت میں بعض جا بوروں کی فراوں اور ڈھانچوں کوسیش کیا جن میں انتہائی بڑے ڈھانچے بھی شامل ہیں۔ متلآسى وقت زمين يرنوتا باره فك ليم بجيوا ورجباني اعتبار سوببت الم دينو ماد (Dinosaur) بي وجود عداى طرح ايس بت س انواع بمي موجود تعين جوان كرمقاطيس ست حيوتي تقسين. لیکن صرب ده انواع باتی ره کیش جو دیگر حیوا نات اور آب و مواکی تبدیلیوں کامقابلہ کرسکا کے قابل تقیں یاایسی انواع رہ کیئں جو تعورت اور بائمي كي طب رح ارتفائي دور الركرتر في بافت جمانی ساحت استیار کرسکنے کے قابل تعین ڈارون کے خیال کے مطابق اليفا تبدائي دورس انسان كي وضع قطع اور مابيت وهنيس تی ہیں کہ آج نظہ ہرآتی ہے بلکہ اس نے دیچر انواع سے ترتی کر كموجوده أنسا في كل اختيار كي ب يستاينوب في ارتقاء كم تخلف مرامل ط كرت بوئي برائي ميش (Primates) كامقام ماصل كيا يستانيون كايك كروه كايك حيو في سيحويا أريوان جي مری فرو (Sbrew) کتین اور جو میویا لیڈی (Tupaide) ماندان ہے تعلق رکھتاہے اس سلطی ایک بہت اہم کرای کوظا ہر كرتاب اس كايكروه ساناني وراثت كاسلامي متاب. اس تم ع جوانات تقريبًا جه كرورسال قبل يائ ملته فعد اس کے علاوہ انسان نماین مانس، آسریلونی تنی نیانس Austral opithecines) مي تقريباتيس لاكرسال قبل موقود تھے - ان

(Mosaic Embution:) ابتدائی حیوانات سے انسان کے تعلق کو کے ملاوہ چند رکازاتی نمو نوں کے ذریعے بھی واضح طور پرسیان

عاتیاتی ارتقاد کا اختام اگرانسان برمواج تونغیاتی بسمامی ارتقاء انساني تبذيب كانقط كافاز ب حياتياتي انسياتي اورسماجي

ارتقار کابنیادی فرق یے کو حاتیاتی ارتقادی مینی (Gene) کے ذریعے وراثی محصوصات خود بخود منتقل موتی رمتی میں اوران کے تغیرات بھی باسکل اُزا دانہ طریقہ پر فطری انتخاب کے زیر اثر ہوتے ہیں، نیکن نفسیاتی سماجی ارتقاب کے لیے ان شرائطا و ما بندلوں کی ضرورت نہیں ہے کیوں کہ بہردوراور مرنس کے ملے ایک تی امنگ كب تدشره ع موندين شال كيطور برايك نوراليده بحد جو پیدائش کے دفت معندورا ورمجبورموتا ہے آگراس کے ماں باب این ذمہ داری مسوس شکرس اور اس کی زندگی کے است دائی مرامل سے كرمقل وشعور مر درج تك بينجة من اس كاساته ندرس تواس كانفساتى اوردمى ارتقاد بالكل صفر الوكرره جائ یہ اس لیے می صروری ہے کہ ایک حیوان کے مقاطع میں انسان کی نطری جبات و تنیه نهیں ہوتی، مید که مام جبوا بات میں موتی ہے بكريكي بدائش سر كراس كربر بونياك قايم راي ب اس نے ان باب این دمدداری مسوس کریں کے کدوہ ایک اجما تهرى بنامقام باعتبار سدنياس ابنامقام بناك.

حاليه دوديس ادتقار كيليط ارتقاء کے متعلق موجودہ دور يس مزيدوهناحت كاكام تقويكا کے ماہرین حیاتبات کاتصور ١٩١٣ يس شروع بوار ابتدائي سسال ورائتی نتائج اوران سے حاصل مونے ولے حقائق عرج ع كرنے من كزر كي أخريس تمام عنوانات كومجوعي طور برايك بى اصطلاح من صم كر دياكيا جيد ضليدينيات (Cylogenetics) کہاجا تا ہے۔ دور مدیدے ماہرین حیاتیات ع.ایس. کمیل (J.S. Huxley) آرای فشر (R.A. Fisber) ني ايس. بالذين (B.S. Haldane) اور امركيك يسيول (Sewell) ر اليُعك (Wright) الح.ع. لمر (H.J. Muller) اور داب ر بانسکی (Dobzbansky) سی مشترک مساعی سے ارتقابیر لون حسم یس اور ناگهانی تبدل کی وجهد برعواس اثرانداز موتم ال كونظرية نامياتي ارتفاء كرتحت بيان كياكيا بعدر مامة تديم يع ب کراج تک ناگہا نی تعدلات اور تغیرات ہی ایسے موا یل ہم کجن کی وجسي كي ني الواع وجودمي أيل ليكن لو في جيم اورجين يرموجوده تحقيفات سے ان نظريات كامفهوم ببترطور يرواص بوتاہے. مخصراً ارتقاء كامفهوم عديد تظريه كالماسي مبين كي وه سلسله

داری تبدیلیاں ہیں جن کی رہے سے نئی انواع وجود میں آتی ہی اور اَن ارتقا ای طویل تاریخ کو سامنے رکھتے ہوئے اور اس کی بے شمار شهاد بوں ئے پیش نظریہ بات پورے ولوق کے سانڈ کی جاستی ہے کوارتھا دایک عمل سلسل ہے جو نمیشہ ہے جاری ہے اور ہمیشہ جاری رہے گا۔



حيوانيات

محي <i>وا</i> نيات	157	د وران خون	184
ايمفيبيا (جل تهلي)	162	ممليان	190
یک نگرست	165	حو لسسكا	194
<i>پروگوز</i> و وا	166	مینیات (نسلیات)	196
پستانیے	175	ينما تودس	200
حشريات	181	بهوام	205

حيوانيات

جوانيات

حیوانیات کا بشدار ان نشعور کید داری کے ساتھ ساتھ ہوتی معلی ساتھ ہوتی اسیمان کو ایک منظم علم کی چیست اور نا بین پہنی بار آئی کے دعم معلی کا منظم علم کی چیست اور نا بین پہنی بار آئی کے دعم اور ناک کو کان سے طالے والی نئی (ارستاکی تانی کو بیان کیا (مسین کے مطالع کی کوشش کی ۔ ایمی ڈ اکلیس (Ampedocleus) میں اور جینین کے مطالع کی کوشش کی ۔ ایمی ڈ اکلیس (Acrayas) میں این ایش می آئی کیانی ایش می آئی کیا کہ ساتھ کا اور مینام ریعنی آئی کیانی ایش اور جوالے آئیسی اختلاط کا نیتے ہے۔

دوہزاربرس گزرجانے کے بعد سائنس کی مستند تحقیقات کے باوجود آج ہی ہدفور کے بعد سائنس کی مستند تحقیقات کے موفو دائی ہی ڈاکھیں نے موفوں کو جوابی ڈاکھیں نے موفوں کو جوابی فالم مرز قرار دیائیکن فور قرار رکھنے والی حرارت کی حیثیت سے سیم کرنے سے دیوجائے سی اور دیٹر یو نانی عالموں نے انکار حیثیت سے سیم کرنے سے دیوجائے ہی کورجہ بندی کرنے کی کوشش صدی قبل میں ہو میں ہی مرتبہ جانوروں کی درجہ بندی کرنے کی کوشش کی اس نے برے اور انسان کے دیا توں کا لگایل مطالعہ می کا عالمان کی اسے ناان کی اور انسان کے دیا توں کا لگایل مطالعہ می کا عالمان کی اسے ناان کی اور انسان کے دیا توں کا لگایل مطالعہ می کے نواب کی انسان کی انسان کی درجہ بندی کرنے گاؤوں کی اور انسان کی موابی کی انسان کی انسان کی انسان کی درجہ بندی کرنے گاؤوں کی انسان کی درجہ بندی کرنے گاؤوں کی درجہ کی کا تھی کی درجہ بندی کرنے گاؤوں کی درجہ بندی کرنے گاؤوں کی درجہ کی کو درجہ کی کی انسان کی درجہ بندی کرنے گاؤوں کی درجہ کی درجہ کی کی درجہ بندی کرنے گاؤوں کی درجہ کی درجہ کی کی درجہ بندی کرنے گاؤوں کی درجہ کی درجہ بندی کرنے گاؤوں کی درجہ بندی کی درجہ بندی کرنے گاؤوں کی درجہ بندی کرنے گاؤو

بلغ اسیاه پت اسولا) زردیت اصغرا) برمشتمل بونے میں ریام بحى دليسي سے خالى نيس ك اچ بى اس نظريد كو ماننے والے موجود چى چوتقى مدى في تبل ع مارے درا فراب يا و ناپيدي يا چيده چيده حالت میں سفتے ہیں۔ یو نان عالموں میں جومقام ارسطوکو حاصل ہوسکا۔ وہ می اور کو نصیریب نہیں ہوا۔ ارسطوک چار بحل کتا ہی اب بک با یں رہی وہ بہلامکیم دعلسنی تھا بجس نے موجودہ سائنسی اصولول کی منيادركفي -اس كي جاركتابين حسب ديل بي - ١١) نفس ياروح (١) تاريخ حيوانات (٣) حيواني نسل (٢) حيواني اعضار ـ ارسطوفيمان كووج حيات ماناج اس بيكري زندكى كامظامروكرتى باس بيارسطو ف سانس ہی کوروح یانفس مانا ہے اس کے نزدیک نفس کی بی تیں سیا مدارج مینینی دا انفس شاتی د ۲) نفس حیوانی اور دی انفس استدلاکی (Rational) ایں۔ اس لے جادات سے السال کے لاس کے التقاركا إكسالما إي اوراس ك دجريه بتلال يهك كاكنات كے مردكن يرمكل سے محل تربقنى خوابسش بنيا دى طور يرموتو و ہے اور ارتقار کے منازل مے کرنے میں مدد دینے کے لیے بیرونی طور پر ایک باضعور ذبن ربیری کرتاہے . اس طرح حیات ارتقار کے مسائل طرق م راس كامطلب يرجواكم مادات سعانسان تك كاتنات كى مرضي ايك ديدة قالميه.

ارسطونے دومرف نظریات پیش کے ، بلکہ پرنان برائر اورسمندول سے ہزاروں جانوروں کوجمع کیا ان کی تقطیع کی ان کی ساخت کا مطالعہ اوران کی درجہ بندی کی اس طرح حیوانیات کو ایک عمل سائنس کا مرتبہ عطاکیا ۔ اکتوپ (Octopus) یا ہشت پاکے اندے دوسے اور تنویائے کے طریقوں کو اس نے بیان کیا ہے ۔ اس طرح و جہل پار ہوائز (Porpoise) ڈالف (Doubbin) کے متعاملی بھی تفصیلات بیان کی حمیٰ ایس ، یہی بہیں بلکہ اسس کی سک ای یا ڈاگ شعب سے کر ارسطور نرمرف اپنے عمد کا بلکہ آئے والی صدیوں کا بھی سب سے بڑا ماہم جیوانیات تھا۔

ارسطو کے بعدگیائن یا جا آبینوس کاشخصیت بہت اہمیت رکعتی ہے اس کی شہرت اہمیت رکعتی ہے اس کی شہرت اہمیت رکعتی ہے اس کی شہرت اولین ، علی ، ام رحیوانیات کی چٹیت سے بے مثال ہے اور اس کے بیش کردہ فعلیا فی نظریات آرج بھی مقبول ہیں۔ اس نے بہت می اصطلاحاً معیش کیں جو آرج بھی مرقرہ جی ، اس کا خیال تعالم پہلے اور دوسرے فقرے کے درمیان عبی قور زخی ہوجائے آرموت ، فوری

طور پر واقع ہوتی ہے دوسرے اور تیر رے نقر ہے کہ درمیان چوش کھنے
سے سانس رک جاتی ہے ۔ چیٹے فقر ، ہے کہ بدر کے حصے کوکر ند پہنچ پرمینہ
یا مدر کے اعصاب مفاوج ہوجائے ہیں اور آخری نقرے پر صد دمہ
مین ہے اعضاب مفاوج ہوجائے ہیں اور آخری نقرے پر صد دمہ
کے اس نظریہ پر انیسوس صدی تک کوئی تو شہیں کی تی تیکن اب اس کو
امہمت وی جارہی ہے ۔ ۲۰۰۰ تی م ہیں جالینوس کی موت نے علی میا
کے پہنے دور کوختم کردیا اور کھر قرون وسلی تک جیا تیات کا ماہر کوئی پیدا
مزہوا۔ یورپ کی نشا ہوتا نیہ کے آغاز پر ہونائی علم کے بی ترجو ہے یورپ
پہنے اس طرح کیا رہویں سے تیر جوس صدی تک بو ترج پہنچ ان میں
ارسطوکے کام سے متعلق سب سے زیادہ ترجے تھے ۔

ن کا گائی پرلیونار ڈوڈی ویکی (Plara De Vincie) اور دائی (Plara - 11'4) اور المرسط دوندا (۱۲'4) - ۱۹۱۹) اور مائیکل ایمینو (۱۳۵۹ - ۱۵۰۹) اور مائیکل ایمینو (۱۳۵۹ - ۱۵۰۹) فی جانوروں اور ون برادانی جم کی سافت کو رکین نقومش کے ذریع بیش کیا ۔ سو کھویں صدی نے ویم یا اور سے (William Harvey) کی غیرمعولی تعضیت کو جم دیا ۔ جم دیا ۔ جو فیبریکس (Gabricus) کا شاکرد تنا اور جس نے بہلی مرتبہ فون کی گرش کونفیسی اور مسترطور ۱۳۱۸ و میں بیان کیا ۔ اس انتخاف نے بہلی مرتبہ فون کی دخ ویا ناجم کی کا رکرد گل کی وضاحت کی ٹروین اس انتخاف نے بہلی مرتبہ خیواتی جم کی کا رکرد گل کی وضاحت کی ٹروین الم

(Robert Hucks Le euwen Hoek) اور میلیسی غیان دارا شیار کے تعلق سے آپائنظریات میں انقلابات پیداکر دیے اس دور تک کوئی کوشش جانوروں ٹی مسند ورجہ بندی کے تعلق سے نہیں کی تی تھی ۔ بیٹیس (Linnaeus) ۱۹۰۱–۱۹۰۸) درجہ بندی کا سب سے بڑا ماہر ما ناجا تاہے ۔ اس کا سب سے بڑا کار نامہ یہ ہے کہ اس نے اپنی معلومات کی حد تک تمام جانور دل کوانواع اور جنسوں ہیں تقییر کیا اور ہرایک جانوار کے لیے اس نے دواسی نام تی بزکے اس کی

كَتَابِ نَظَام قدرت (Systema Maturae) كَيْتِي الْمِنْسِ يَكِلِي

وہ بھاندار جس کے جسم کی سب کو اللہ کا وور دبین کی مدد کرنی مرتب نور دبین کی مدد کرنی اللہ کا وور اسے بہلی مرتب نور دبین کی مدد ویس کے بیلی مرتب نور دبین کی مدد ویس کی بیلی مرتب (vesalius) نے ۱۹۲۱ کی سال کی سب یا بہاں کیا۔ وہ بچوں کر انسانی آنکی اور خبرہ کو علا حدہ طویر حال دکر سکا۔ اس بے ان دونوں اصفار کا مطالعہ کے کے ایسے بی اعضا رسے کیا گیا۔ سر بور حدی ان اس شعب میں بہت زیادہ ولیسی باز تونید سے ملک ان از مجھلی کی نقل مرکبت تاربی و وجھلی کے برقی اعضام اسمندری زیر اویت برددوں کو تعذیب مرکبت تاربی و وجس کے برقی اعضام اسمندری زیر اویت برددوں کے تعذیب مرکبت تاربی و کا مرکبت تاربی و کا کا در مرجوان کی بناوٹ کی تقصیلات بیان کے تعذیب مرکبت بیان کی سال میں مراب نوازی مرکبت بیان کے تعذیب مرکبت کی مرکبت کی مرکبت کی مرکبت کا در ان کا دوروں کی افواع کیا ہیاں۔ کس داسی شعب میں مرکب مرکبت تاریخ محمود کے اور ان کی مرکبت کی وقید سے در ان ان کا در ان کا در ان کی مرکبت کی دو ان مرکبت کی دوروں کی افواع کیا در ان کی مرکبت کی دوروں کی افواع کیا ہیاں۔ کس دی تقابل مطالعہ میں مرکبت کی مرکبت کا در ان کی مرکبت کی دوروں کی افواع کیا کی دوروں کی کی دوروں کی دیاں کی دیاں کی دیات کی دوروں کی افواع کیا کی دیات کیات کی دیات کی دوروں کی دیات کی دیات کی دیات کی دیات کی دوروں کی دیات کی دیات کی دیات کی دیات کی دیات کی دیات کی دوروں کی دیات کی دیات کی دوروں کی دیات کی دیات کی دوروں کی دیات کی دیات کی دیات کی دیات کی دوروں کی دوروں کی دیات کی دوروں کی دوروں کیات کی دیات کی دوروں ک

۱۹۱۹) اوربیارک (Lamarck) کے نام آتے میں ریومیے اور بمارک ، جهال اینے نظریات میں ایک دوسرے کی صدیقے۔ و ہیں معاشىا عتبارسيمنى دونول مين زمين اسمان كأ فرق تعا يرويسه اينه الرودسوخ اورا ونع طبقه مع تعلق ركينه كى دم سے جومقبوليت عمل كرسكا ، و و تعلقات يتمارك جيسے ذہين ليكن مفلس ساتنس داں كے ليے انبی تعلیمات کی راہ میں رکا وہ بن مجتے ۔ کوٹیسے کے نظریہ حا د ثات کو د مرف مقبوليت حاصل نه بوسى بلكراس كو كحدين عرصد بعدر وكروياليا يمارك كے نظريه اكتساني خواص كى درافت كواس كواسينے د ور ميں تسليم سرنے والی صرف اس کی بیٹی تھی۔ میکن زمانہ کی نتبد بلی ا ڈرھیوانیات کی تمکیا ف يمارك كوب بنا ومقبو يست بخش ركوفيد البتدايني قا يم كرده مدرسكاه ر كازيات "ك قيام ك وجه سے لازوال بن كيا ۔ اس شعب ف ارتقا م کے لیے سب سے زیا دہ مستند شوت فراہم کیے ۔ کو میسے اور اسس کے كمتب خيال نے جہاں ساخت كے تقابل مطالعه كا آغاز كيب وہيں بيلس (Hales) اورج بانشن بيسطير ملر نهانعالى تقابل كعمطالعه كابتداكي اوراس كومستقل شعبه كرحيثيت عطاکی په

پندر ہویں صدی کے بعد سے یورپ ایک اور انقلاب سے دوچا ہوا اس دور کا آغاز دور دراز ممالک کو تحقیق و تجسس کے بیے مائنس دانوں کی جماعتوں کی روائی سے ہوا ۔ ان قافلوں پی سب سے اہم (Beagle) متن ۔ جس نے ۱۹۸۱ بیل سفر کرتے بور نے مفرک اور مشرقی ممالک کا دورہ کیا ۔ اس جماز پر چارس ڈارون نے نظریہ ارتقا نے سفر کہا تھا اور اس سفر کے نیتم کے طور پر خصرف ڈارون نے نظریہ ارتقا کو ایک حقیقت بیل تبدیل کر دیا اور نظریہ انتخاب فطری و منا کے سامنے کو میں بیش کیا بلک اس سفر نے حوانیات کی ایک شاخ حیوانیا تی کی کہا ہوں (Challenger) نامی جیستر سے دہ مواد دھے کیا جہاز نے ممادروں کے جوانید سے متعلق بہت زیا دہ مواد دھے کیا جہاز کو حقی کے سامنے سامنے عوانیاتی جوانیاتی جیست نے اور مواد دھے کیا جوانیات کے لیے اہم ماخذ سے اس سفر نے حوانیاتی جوانیاتی جوانیاتی جوانیاتی جوانیاتی جوانیاتی حدول کے حوانیات کے لیے اہم ماخذ سے اس سفر نے حوانیاتی جوانیاتی جوانیاتی کے دوری جست جو بھی گئی ۔

حیاتیات کا دونوں الله الله و حیاتیات کی دونوں شاموں نباتات مشرک اصولول کا آغاز دورہ اور مشامی پر دوں اور مانور کی درمیان امبی پر دوں اور مانور کی میں مانور کی میں مانور کی اساسی اختلافات پائے مائے تھے۔ چاریس دارون نے پہلی مرتبہ ، خشاش اور پر ندوں کو پر دو کے زیرہ کو ایک پودے سے دوسرے تک منتقل کرنے تھی مدد دینے داریعہ کی میٹیت سے بیان کیا۔ داریعہ کی میٹیت سے بیان کیا۔

اسی دوران بین میوانیاتی دنیا کالیگ اورمعه بی صل ردیاگیا۔ ج وی جانسس (۱۹۷۹ - ۲۳ م) نے ویسٹ انڈیزش ، کملی پیژوں سے تعلیوں بیں تبدیل ہونے کا پتر لگا یا ۔ اس طرح تقلب اور تباول نسسل (Alternation of Generations) کونفھین سے بیان کیاگیا ۔ ۱۵۸۱۹ شد چارس ڈارون نے اپنی پل تعنیف بارنگل (Barnacle) شابخ کی رستر جویں صدری بی فودی تی کرتی یافت فیل نیک الدی اکمان کیا اور وہ کھا

حیوانی اور نباتاتی خلیوں کے درمیاق "دیواروں کے وجود کا فرق اس طرح خلیوں کی تفریق اور خلیوں کے مجود سے ہا فتول کی بناوٹ کی دیافت عمل میں آئی ۔ رجہ ڈاوون ((Richard Owen) دیم ۱۹) نے اسس شعبہ کام ہمالوجی ((Histology) (استعبار ہا) ایک استوان (Schwann) (استعبار ہو خلیہ شوان (Schwann) نے ۱۳۹۹ او میں نیا "تعلیم کو نوار جلیم ہمیں بیش تھا ہمیں تھا میں تعلیم کام بیش کی استوان ہمیں بیش تھا ہمیں کرتھ نے اصطلاح پردوگر بیش تھیں ہمیں نیا تھا کہ دوگر کے شوار کی شوان کی شوان کے شوان کا تھی اساس کی اس کا تھی اسانس کا طرف کا اس کا طرف کا اس کی طرف کا اسان کی اسانس کی اسانس کی طرف کا اسانس کو کرا دو گا۔

زمانة قديم سے يتصورسلم تقاكم انوع كى تعداد اور نوعيت متعيين ہے۔ یہ ہی پہیٹرسے ہے اورایس ہی ہمیٹ رہے گی لیسس کا خیال تھا كر "انواع التي إن كرجتني خالق في جورون مين بيدا كي بن ببت سے كاف عالم اس تعود ك حال تع إسس كحلاف سوفي عدي تيارمي د تعیش اوفان (Buffon) (۱۷۰۸ - ۱۷۰۸) وویدلهایم حیاتیات تھاجس نے اپنی ۵۵ سال بی محنت کو ۲۴ جلدوں میں پیش کیار رجن کی تھیل اس کے مرف کے بعد میونی) اور نامیاتی ارتقا سے تصور کی بنارال ، اراسس وارون نعي وكهارس دارون كا داد اتعاليي راه اختیاری داور دعوی کیاکه بیرون افزات اجاندارا جسام براثرانداز بوتين وريدارات اولادمين منتقل موت بين - ليمارك (Lamarck) في اين مشهوركتاب حيواتياتي فلسفه (فلاس زولا جيسك ١٨٠٩) مي تعين انواع كي مخالفت كي ادر اينانظرية اكتسابي حصوصیات کی منتقل بیش کیا . ڈارون نے اپنی کی ب ابتدا جا آواع (أرجن آف اسهيير ١٨٥٩) (Originof Species) شائع کی ۔ یہاں اس بات کا ذکر صروری ہے کہ ڈادون نے بیکل کے سفولی مانتعیس (Malibus) کی ست آب " آبادی " پڑھی تھی اور اس سے امّنا متار موا تھا اربینے والوں کا خیال ہے کرا بندار انواع وراسل اسی کانچربہ ہے اس کتاب کی اشاعت نے انقلاب محظیم بیداکر دیا ۔ ڈاروت ے بعد اور صوصاً بسویں صدی میں یہ حیال سیم رسالیا کہ ایک توع سے دوسرى نوع وجود مين أسكتي سية ، كويه مجهنا السلمي عنك سيد كرجن تغيرات مے تحت یہ تبدیلی واقع ہوتی ہے ان کے اسباب او رطریقہ کارکیا ہیں اور مدمى اس بات برسب كواتفاق مع كرس طرح برس برس جاندارون مے گروہ ایک ووسرے سے آپی درشتہ ریکتے ہیں۔

یس بیپی کا بدانک ف پرجی تشد ہی رہا کیونکو و هسارے مارج کی بیت بیٹی کی بدائل کا دائل میں است دول (Redi) نے کوشت بن کیوں کا کہت نہ جیسال کا بہت نہ جیسال کی بیدائش اوران سے مکیوں کا تقلب بیان کر کے دیتے ہوئے انڈوں سے سوون کی پیدائش کے نظریہ کو خلط ہوسکتی ہے۔ اس طرح اس نے میکا کی پیدائش کے نظریہ کو خلط نابت کیا اور بتلایا کہ حیات مرف حیات ہی سے پیدا ہوسکتی ہے اس کی مزید تعدل اربیال کرتا ہوسکتی ہے اس کی مزید تعدل اس کی مزید تعدل اس کی اور بھر بیسم کی اور بھر بیسم سے اس کی اور بھر بیسم سے اس کی اور بھر بیسم سے اس کا اور بھر بیسم سے اس کی اور بھر بیسم سے اس کی اور بھر بیسم سے اس کا اور بھر بیسم سے اس کا اور بھر بیسم سے اس کا دور بھر دیا۔

بیس مدی میں جوانک ف ہوئے انھوں نے حیا تیات کے مسلّات اورتصورات عن بنيادى تهديليال ببداكروس . اس مدى كالم دريافيس حسب ذيل بن را) جانورون اوربودون كيموين ایک مدیک یکسانیت موتی مے رم) جانوروں اور پوروں کی بنیاد یکسان ما دون پرشمل موتی م وس تغذید اور تنفس کے اعمال میوانوں اور اودوں میں ایک ہی طرح کے ہوتے ہیں (م) ابتدا ہیں مجھاجا تا تھا کہ حیوا نوں کی غذا یو دوں کی غذا سے مختلف ہوتی ہے بیس اب بیمعلوم ہو جگا كربتول كى سيرى (كلوروفل) ايعة نامياتي ما دّعة تياركرتي سيجو ما أورول اور بودوں دونوں کے لیے مساوی طور پراہیت رکھتے ہیں ۔ رہے) موجودہ صورت بين تمام اعمال كى بنيا دجا ندادسه مثاكر خليد يرركه دي كني (١) ارتقارحیات مے نظربہ نے نظری معاسمیات کا نیاتھور پیش کیا ہے (٤) اس حقيقت كوعاً م طور كيكم ربياكياكه تمام جاً ندار صرف ، جاتدادال ہی سے حاصل ہوئے یہ باتک ہے جان اسٹیار سے ۔ان تمام انکثافات مح مجوعی بس منظر نے حیاتیات کا نقشہ ہی بدل دیا ۔ حیوانیات اور نباتات کے درمیان جو خلیج تھی اس کو یا ہے دیا گیا ۔اس سنتے دورمیں اہمیت بمینیات اورتوارث كرمساتل يردى جافي احبل سوال يربيدا مواكرا ولاد اینے پر کھوں سے مشابہت کن بنیا دوں پر رکھتی ہے اور اختلاف کیول ہیں رکھتی رمیں آج کا حل طلب مسئلہ ہے ۔ بہاں اس امر کا تذکرہ ولجسی سے خالى منهو كاكرارسطون بمي يبي سوال الطبايا تصايا

متواترتغیرات کی بہت سی متالیم سے آپیں۔ ان پر بیٹیسی متواترتغیرات کی بہت سی متالیم سے آپیں۔ ان پر بیٹیسی (Bateson) (1841-1841) فی انعیل جو کرنے اوران پر کام کہنے میں بہل کی اس متعالی اس میں تو کہا کہ میں ان کام سے نق کیا لیکن یہ دواوی کی تعیقات کا مصل یہ سی کر ظاہری طور پر پی متواتر نظرائے والے ورافتی تغیرات بھی ریاضی کے ساوہ امولوں کی بابندی کرتے ہیں اس تظریب نے میں ٹریارے بھی اس تظریب کے منیا ورکھی۔

' الغرض' ان ثمّام تحقیقاًت سے جو نتائج آخذ ہوئے' وہ پرہیں : ابھی تک فوع کا لیمچ طور پرتعریف نہیں کی جاسکی لیکن جنیزیات کی روشنی بٹی بریکن معلوم ہوتی ہے۔

(1) جاندار رَحِيقَ، فعلياتي اور حياتياتي افعال الرانداز جوت ي ، اس كري الويات كامطالع ازب حروري بد

(۲) بغینیات خاب سب سے زیادہ اچیت حاصل کرئی ہے۔

(۲) نعلیات کا مطالع ہی نہایت ضروری ہے تاکہ مختلف افعال کا
ایک دوسرے پرج دار و مدار ہوتا ہے، اس کا مجمع طور پر اندا زہ
لگایا جاسکے ۔ اس طرح پر معلوم ہواکہ پرد توزوا (Protozoa) کی
فعلیاست اعلی جانداروں کے افعال سے کس طرح کم پھیسیدہ نہیں ہے
فعلیاست اعلی جانداروں کے افعال سے کس طرح کم پھیسیدہ نہیں ہے
خاکہ پر وائرس (Virus) کا مطالعہ بی بدی تھیسل سے کیا جارہا
خیتاکہ یہ تعین کیا جاسکے کہ اگر وائرس کو جاندار کہا جاسکتا ہے، تو وہ
کس قتم کا جاندار ہے ۔

(۵) کوالیدم فالف نے اس نیے تصور کوجم دیا کرحیاتی مادّ ہ کو بھی کیاتی ا مادّ وں کی طرح اساسی اکاتیوں کی اصطلاح میں بیان کیا جائے ، جیسے کر کیمیاتی آدف کو بیان کیا جاتا ہے ۔

سی بی و کون کون کی تاریخ پر سیر حاصل تبھرہ کے نتیج میں برجاننا کبی مروری ہے کہ اس شعبہ علی ہے کہ درائع کو افتیا رکیا جائے او ر کئی کی بہلوق کو پیش نظر کھنا از پس خروری ہے اس سلسط میں اولین انہیں میں بہروت کا اور سیست مشکل کو جاصل ہے۔ اس وجہ سے اس شعبہ علم کوجس میں جاندار کشکل سے بحث کی جاتی ہے شکلیات کہا جاتا ہے۔ ہرجاندار مشتم ہوتا ہے اور خلوں کا اور جرافات مصفراً ہوتی ہے 'اکا بیوں اور خلیوں پر سمالیدائشا کا انہوں کا اور برخان و اور بھا پاکھ و سعت پداکر دی اور بہلا پاکھ فلا بین نے جس کے ان معدود دیں اور بی وسعت پداکر دی اور بہلا پاکھ فلا بین ہوتے جس اس طرح تحقیقی سے انہوں ہوتے ہوں ہیں ہوتے ہیں ہوتے ہیں۔ بدیل خوات کو دوران اشکال پر جینی سالمات کا درائے خوات ہیں۔ اور بدخان ہر ہوا کہ ہوتے ہیں۔ بدیل خاص خاص حور آوں شکلیات بی ہوت اہم حصد اواکرتے ہیں۔ بدیل خاص خاص حور آوں میں شکلیات بی توجہ درائی یا جیوم خوی کے اصور توں کے ذریع کی جاسمی میں شکلیات کی توجہ درائی یا جیوم خوی کے اصور توں کے ذریع کی جاسمی میں شکلیات کی توجہ درائی یا جیوم خوی کے اصور توں کے ذریع کی جاسمی میں شکلیات کی توجہ درائی یا جیوم کے دوران اشکال پر خبی تو ایمین برق می میں شکلیات کی توجہ درائی ہوتے ہیں۔ بوشکی از انداز ہوتے ہیں۔ میں شکلیات کی توجہ درائی یا جیوم کے دوران اشکال پر خبی توانین برق کی میں خورت از انداز ہوتے ہیں۔ بوشکی از انداز ہوتے ہیں۔ بوشکی از انداز ہوتے ہیں۔

دوسری اہمیت افعال کے مطالعہ کو حاصل ہے ، ہو تعلیات کہا آتا ہے ۔ سادہ ایمیت صفوال کے افعال کو حیاتی کیمیاتی طریقوں سے جانچا

ماسكتاب - جاندارول كے تمام افعال كومخصر آيوں بيان جاسكتا ہے ك وه اصل من طليك تول كانتجه بوت بن واندار حبم سع ظاهراً جوافعال سرزد ہوتے بال ان کے پیھے نہایت ہی پڑا سرار میکانیت کارفراہے۔ اس ميكانيت كانتبان پييدي بكرياس ظامر موتى به اسس م باويو دمنفرد بحريائي سوطيه بوت بي ياحركت كرف ك اور ذرات موج د بوتے ہیں لیکن مجوعی طور پر سارا گروہ برقی حرک یاسا لما تی قوتوں کے تابع ہو تاہے ۔ اعلیٰ ترجاندار اپنی جسامت کی وج سے گوان قرتول كانزسه ازاد ربيتين . تام جسامت مين اصاف اى المامال يداكرويتام وافعال اوراعالك دوران نقف تجيّات افواه ده سالماتی سط بی ی حدیک يون داخرانداز بون) سے سابقد يوتاادر ان کامیم جواب دینا صروری ہوتاہے پروٹو زوامیں سوطیے اور ہدے ك واسطر سع تهجياً ت كوتبول كياجا تأسد تواعلى جانورول مي عبى نظام ك بنادت على من آتى ہے - تبيات عوا ه اعصاب كے ذريعين تقل مول یاسالات کے ذریعہ اس کا امکان ہے کہ ان کی وج سے کیمیائی قاصدوں یا ارمونس (Hormones) کمنتقاعل میں آتے اور میں بارمونس تمام افعال يرقابور كھتے ہیں۔

جانداركا فعال كالكاوربهلو نوس متعلق مع اسى كاليتجه کے طور پر ہر جاندار خواہ وہ نباتات ہو کر حیوان، وجو دیس آنے کے بعد جمامت مي بروحتاي . اس كے خلول بس تقييم ك دريع اضاف موتا ہے، تفریق وتقیم عمل سے خلیے ایک دوسر ساسے مختلف ہوجاتے بن اور کیرالیں میں مل کرمختلف گروہ یا بافتیں بناتے بی ، جن تے مجوعہ میں نبوکی استداعوم بیصداور توجیوان کے سبوک سے عمل میں آئی ہے۔ لِيعن مورتون من بيض منيرتم حيوان يامنوى حيوان محتبى ينوبان لَّلَتِهِ بِينَ والسِيمَ مِلْ كُواجِهُوت بِيدا تَتْس كَيْتِهُ بِينَ وَجَهُوت بِيداتِشْ قَدِيلٌ طور پر ہمی واقع ہوتی ہے اور مصنوعی طور پر بھی عمل میں لائی ماسکتی ہے۔ اعل جانوروس مي سيف بحسى فليون سد منتلف جوت بين - اعلى جانورول ك الميون كر موان و مندس موت يا دو باره كوين بلت یاان کی مسیب عل میں آتی ہے ۔ ویزمن نے فابت فلیول ، (Germ Cells) كوغيرفان اورجهي فييوب سدمختلف قرار ديام . سمام اعلیٰ چانورد ں میں نبوگ کے نتیجے میں ایک کثیرخلوی کرّہ حاصل ہو ُ تاہے اپھر خلیے دو پرتوں میں مرتب ہو جاتے ہیں اور بعد میں ووجا نبی تٹ اکل کا اظباركرتي بين اوراعلى جانورون تنين عليه سديرتي شكل اختيار كريية بين - إدن جا نورون مين سيصنه كالموجهم سع بامراوراعلى تريق جانولا مِن عوم اده تحجم محاندر مل ساسات .

ی دریت کی اجمیت حیوانیات میں بہت زیاد ہ سے اوراس کا علم اسان کو قدیم ترین زما دسے سی دری بہت زیاد ہ سے اوراس کا علم اسان کو قدیم ترین زما دسے سی دری شکل میں حاصل تھا ؟ الدتہ مین لمل نے این کرنے کا طریقہ بہت کی اصطلاح میں بیان کرنے کا طریقہ بہت کی اور و مختلف خاصے رکھنے واسے پورے دالی ہوئے والی

پہلی نسل میں ایک ہی خاصّہ ظاہر ہوتا ہے ۔ البتداسی ہلی نسل کے اراکین کو دوبار ہ آپس میں پارور کرانے پر دوسری نسل میں بدیا ہوئے والے اراکین ' دونوں خاصّوں کا اخبار ' ۳ . اور ا ' کے تناسب میں ظاہر کرتے ہیں ۔ مینڈل کے اس نظر پر کا تجزیبہ بیشن (Bateson) کو خسیہ ہیں۔ نیے جعانوں پر کیا اور یہی نیتج اخذ کیا ۔ ڈی ۔ دیر (De varies) اور کوریٹس (Correns) نے کردموزوم (بونی اجسام) اور جین کونسلی خصوصیات سے حال ٹا بت کیا ۔

ارتقاد کا مغہوم یہ ہے کہ جات سادہ ترین ارتقاد کا مغہوم یہ ہے کہ جات سادہ ترین ارتقاد کا مغہوم یہ ہے کہ جات کے پہنچتی ہے۔ یہ تصورکسی ندکسی صورت میں انتہائی قدم ذرائے سے چلااتی ایم موجودہ تصور کی ابتدار ارجولائی ۱۹۵۸ء کو ہوئی جب کہ چارس ڈالون اور الفریڈ رسل والس (Alfred Russel Wallace) نے اپنامشرک مضمون " کیسائے پیش کی سے اور الفریڈ آف ندن " کے سامنے پیش کی سے اور انقار کے نظر یہ ترین کا بیش کی جاتی ہے کہ یہ نظر یہ تمام جانداروں کی ساخت اور افعال کے دریان ہم آہتی کے مظر کو ناقا بی انکار جہیں کیا نیست اور طرز وقوع کو سمجی انکار جہیں کیا المبتد ارتقار کے جو سے اس کے ماسوار غیر مقواتر الواع کی پیدائش یا غیر سلسل انتشار کا نسل بخش جواب پیش کرنے کے بارے میں بھی یہ نظر یہ ساکت ہے۔

ما حولی است کے دائرہ میں می معنوں میں نہیں آتا، اس کے لیے موجود ہ ذمانے میں اس کا علاجدہ طور پرمطا لعدی جاتا ہے۔

یکن وسیع ترمعنوں میں ماس کا علاجدہ طور پرمطا لعدی جاتا ہے۔

ما تول کے افرات کا جواب یا توجیل خصوصیات کی روشنی میں یا مااجد

بخر اول سے آزادان دیا جاتا ہے۔ ہر نے حادث کا جواب موزول طور پر

خراوں سے آزادان دیا جاتا ہے۔ ہر نے حادث کا جواب موزول طور پر

کا علم بھی بہت قدیم ہے ۔ زراعت کرنے والے لوگ بچھیے اشکادی

مسب ہی اس علم سے واقف تے ۔ سائنس کی دنیا میں اس شعب علم سے مانس کی ۔ جہانسیوجیس وار مینگ ریا ہیں اور رجع بھی اور رجع بھی کوس (II.G. Coles)

ف امریکہ میں ۱۹۵۹ کے دریان اس خصوص میں بہت کام کیا۔

ما میں ۔ بندی جانزادوں کا تقابلی مطالعہ اسس امرکو جانزادوں کا تقابلی مطالعہ اسس امرکو کا تقابلی مطالعہ اسس امرکو کا تقابلی بندی نقش جندی تقشوں میں سافتوں کی بناور دائیں میں یکسانیت اختلافات کی بے حرکم انشو ہے ۔ اس کے باوجودا پس میں یکسانیت رکھنے والے افراد کے مجوعے ، گروہ ہوں میں بطیحاتے میں ۔ ایے سب سے چھوٹے قدر ہروہ جوالیس میں بادوری رسکتے ہیں انواع کہ بلاتے ہیں ۔

به کهنامکن نهیں ہے کہ انسان نے نمام موجو وہ انواع کومعلوم کرلیا ہے اکا لی (Okapi) اور برندا (Panda) جیسے بوے جانوروں کی دریا فت بیسویں صدی بین ہوئی سمندر کے متعلق تاحال بہت معلومات برقی حد تک نامکل ہیں۔

حیاتیاتی معاشات مطالعه میاضی است قاصول کا میاتیاتی معاشات مطالعه میاضی، طبعی اور جس ایساتی نقط انظرے کتاب آور جس ایساتی نقط انظرے کتاب آور ایس مطالعه کومعاشیاتی حیاتیات کہا جاتا ہے۔ اس شعد پی ترقی کرتے گئے ۔ افز انتش حیوان کے شعد پی جائور دس کی فقل کرنے اور اس کا ملاح شامل ہیں ۔ ان جانور و رہ میں گھوڑے ، فجر ، بیل ، مویشی ، او نسط شامل ہیں جو ممل کرتے ہے استال میں اور حیات تال سنگ کی اور میں ہوشی ہوئے اور کی انتظامات کیے جانور و رہ کی چھوے اور کے استان میں اور میں ہوئی ہوئے اور کے دھنوں اور خاصل کرتے ہے اور میں ہیں ۔ مرتی جھیے پر ند ، اندگوں کے کیے اور مور بی جی نواد اور کو ان کے دھنوں اور خاصل کرتے ہیں ہی جانوروں کو ان کے دھنوں اور اعتمال کے دھنوں اور اعتمال کے دھنوں اور اعتمال کے دھنوں اور اعتمال کا رہے جانوروں کو ان کے دھنوں نواد عدت کو تباہ کو رہا ہی کرتے ہیں میں مور کی ہے بچے ہے زاد مور کے دی نقصان کھال میں اور اعتمال کا اور است کی تنا مار در کیے بی مقصان کھال میں اور انتیاں قالویں رکھنا از بس معروری ہے ۔

میمان است کی محملیوں کا تخفظ ان کی افزالنس دوسرے مملیوات میں افروں سے ان کی حفاظ سند اور ان کا انتخابی است ان کی حفاظ سند اور ان کا انتخابی استعمال سمیات سے متعلق سے اس کی شخصی میں مجملیوں کے سوائل میں جو غذا کے طور پر استعمال کیے جاتے ہیں۔ غذائی جانوروں کے علاوہ موقوں کا حصول ہو جو کی تیل ، مجملی کا تیل ، مجملی کی کھتے ہیں۔ مجملی کا تیل ، مجملی کی کھاوا یہ سب معاشی المیت رکھتے ہیں۔

حفرات بر قابو اور نقصان دسال معاسی حفرات بر قابو اور نقصان دسال معاسی حشریات حشات کے اتلات کی فرسدوالک اس خرست کے اتلات کی فرسدوالک و فروسب حفرات کے حملہ کا شکار بنتے ہیں۔ ان حفرات کی تباہ کاریا ل معنی متعدد بھارہوں کو بعیلانے کا یہ با عش بنتے ہی بالد بعماب فصلیں بارے تباہ ہو جاتی ہیں۔ ان پریا تو کھیاتی او وید کے قرریعہ باان کے دمیان بساکر قابو مال کی بیاسکان بساکر قابو مالی کیا جاسکتا ہے۔

تمام حشرات ، نقصان رسال نہیں ہوتے ۔ شہدی محیال اور ریم کے کیوے انتہائی نفع بخش مفیدا ورکارا کد ہوتے ہیں ۔ بعض جانو دوسروں پر حقی ہی ان سے علم کو دوسروں پر حقیل ان سے علم کو طفیدات کہا جاتا ہے ۔ اکثر پروگو زوا ، جیلے دودے اور گول دورے اس محمرف دو تصورات اس محمرف دو تصورات کے حت بہال کیے جانور ہیں ۔ حیا ت کے سارے کا زنامے صرف دو تصورات کے حت بہال کیے جانور ہیں ۔ ایک تو در دوسراار تقار، درون تحفظات ذاتی ۔ اور دوسراار تقار، درون تحفظات عالم تغیر و تبدل ہیں جاندار جم کے باول سے توانی پیدا کرنے کا نام سے ۔ عالم تغیر و تبدل ہیں جاندار جم کے باول سے توانی پیدا کرنے کا نام سے ۔

اگرجاندارایندا فعال میں ماتول سے مطابقت پیدا نرسطے تواس سے معافد اور انقاد نام سے بے جان سے جاندار اور جاندار سے بندترین حیوان سے مینی انسان تک پہنچنے کے سفر کا ۔
اور جاندار سے بلندترین حیوان سے مینی انسان تک پہنچنے کے سفر کا ۔
اس سے انکار ممکن جہیں سے کرم ورز ما ندمے ساتھ ساتھ ہے جان الاله جانواں اور سے ہوا اور کون میں ارتقار ہوا ہے ۔ یہ ارتقار س طرح اور کن ور میں کروا سے بر بہ تا ان اله بتر مشکل ہے۔ طویل اور تیری مورت کے دارتقار پانے میں کی احراب اور میں ہوا ہوا ہے۔ طویل اور ایس کے ماتول کے الرات اور میں کہ مورت کے دارات میں کہ اور کیوں بھان سے جاندار میں تدریلی کا انقلاب واقع ہوا اور پر کریر انقلاب صرف سے جا در انسان اس سارے مظہر کا شاہر کا رہے ۔

بے اور انسان اس سارے مظہر کا شاہر کا رہے ۔

موجوده دور میں حیوانیات کوجیوان حیاتیات کانام دیاگیا ہے۔
اب میاتیات ایک ایسا جاندار اجتماع ہے، جس کی بنیاد حیات کے
تمام عنوانات کو سموتے ہوجس میں مینی لول عصوب کی نوئی
تنظیم اور ماحولی نظام کے تمام مغروری ارائین طامل ہیں۔ حیوانی زندگی
کے تمام بہلودی ، فعلیات ، نمواور طرقمل ، کو وسع ترحیاتیاتی ہولوں
کے قریعہ بیا نجا جاتا ہے اور حیوانات کو مجبی کا شات کا ایک جزو تمور
کیا جاتا ہے۔ حیوانیات کے تعلق سے ارسطوکے زمانے سے انیسویں مدک
تک جو تصورتها اورجس میں صرف جوانیات کو ہی اہمیت دی جائی
تک جو تصورتها اورجس میں صرف جوانیات کو ہی اہمیت دی جائی
کی جو بیات کے وسیع بس شغر بی تبدیل ہوگیا ہے۔ زندگی کے افعال
پر طبیعیاتی اورکیمیائی اصولوں کے اطلاق نے زمر میان جو صلیمیں تعییں
ربط پیدائر دیا ، بلکہ ان علوم اور دی علوم کے درمیان جو صلیمیں تعییں
ربط پیدائر دیا ، بلکہ ان علوم اور دی علوم کے درمیان جو صلیمیں تعییں

یں ہے ۔ وریا ہے اس کا مطالعہ اب جو نکہ ما تو لی نظام ، آبا دیوں عضوالا خلیوں اور کیمیاں تعامل ہے اس سے خلیوں اور کیمیاں تعاملات کی روشنی میں کیا جانے لگا ہے اس سے جنیات کی سالماتی اساس ، نمو ، فعلیات ، طرزعمل اور ما تول کوزیا ہی سے نور دبین کی جگر طبیعیا تی کیمیائی اجھیل کے رہے جس تاکر سالماتی خصوصیات کا تعین کیا جاتے اور ان کو ایک دوسرے سے میر کیا ہے ۔ توان زندگی سے مختلف افعال کے تعین میں موسلے میں میں مسلمیاں ہونے لگا ہے ۔ تاب کا دمرکیات ، حیاتی کیمیائی مطالعہ میں مستعمل ہونے لگے جس ، مختلف متغرات کے تعین میں کمپیوٹوسے مرد میں مستعمل ہونے لگے جس ، مختلف متغرات کے تعین میں کہیوٹوسے مرد میں جارہی ہے مثلاً سامن سمکیات میں ، اسے زیا وہ متغرات کمپیوٹر سے مرد کی وریع میں کہا جا رہا ہے ۔

سروریم این بین بر به به به به است ماصل بوگتی ہے۔ جانوروں سے
متعلق صنعتیں مثلاً گوشت، دود حریح ماصلات ، چروا سورا ون ،
نامیاتی فرشلائر راور دیگر کیمیاتی ننمن ماصلات کی تیا ری میں نتی
تکنیک حاصل کی جارہی ہے۔ ،،،، و کے بعد سے جانوروں کی پرورش
میں ہے بنا ہ اعنا فہ واصلاح ہوئی ۔ سنتنب افراتش کے طریقوں کو برو

سے بہترینا یا گیا اور پسندیدہ نسلیں حاصل کی گیکی۔ غذائی حاصلات کی پیداوار کی اصلاح ' نقصان رسال حشرات پر قابو پاکرکی تی ۔ سمکیات کوسائٹی کل طریقہ کے استعمال سے بہترینایا گیاہے اس کو دسعت دے کر دنووں اور حیدیکوں کی تجارتی بنیا دہر اصلاح کی گئی اور انھیں اس شعبہ میں شامل کر بیا گیا۔

البيوس على ارواسيل سعبه يل من تربيا يو .

انيسوس مدى من متعدد الجمؤل في وسعت دي كشرواشاعت مشروع في . إن الجنول في الأرواشاء تعدد الجمؤل في وسعت دي كريا في البيات عوانيات ما توليات اورفعليات تو حوانيات من منا مل كرايا . عزض اج جوانيات مو علم در ما جوانيات و مدى كا اخرى المرايا . عزض اج جوانيات مو علم در ما جوانيات موسى مدى كا اخرى المرايات من مدى كا اخرى المرايات من موسى المرايات المرايا

المفيدا (جل تفليه)

جماعت ایمنیبیا (Amphibia) کے جانوروں کو جل تعلیہ کہتے ہیں ، اس بے کہ اس جماعت کے اراکین، دو مختلف ما حول میں زندگی گزارتے ہیں بعنی پائی ہیں اور خشکی ہیں۔ جل مخلیوں کے شخص کا عمل مجمع جو اس مخلی ہیں۔ جل مخلیوں کے شخص کا حصوصیت کی وجہ سے اس گروپ کو ایمنیبیا کہا جاتا ہے بیجانور خشکی میں جانے کے لیے رغبت رکھتا ہے۔ چنا مجہ میں جانور آئی اور فوک (Toad) خشکی کی زندگی کی طف اس جاعت کے جانور آئی اور رہری زندگی ہر کرنے والے جانوروں کے درمیان ایک جانوروں کے درمیان ایک رابطہ کا کام دیتے ہیں۔

بي بغيشوم يا كليمرك بعض الواع مين صرف ابتدال درجول مين فعال بوت بن جندايي بمي مثاليل بي جن مين فيشوم سارى زندكى موج ورستة اورتفس كافعل بخام ديتة جير رايع جل مقليول كوبيريش برنتگی انیکس (Perenibranchiates) کیتے ہیں۔ مینڈک اول فوك مين صوتى يا آواز ببداكرنے والے حبل يات ماتے ہیں۔ تولید کے زمائے میں مینداک کے صوبی حبل اپنی لوع معافراد کواپنظرف را عب کرنے میں بہت زیادہ مردکرتے ہیں قلب مين تين خان موت جي -ان من سددواذين اورايك بطلى كبلاتام. نون کے سرخ جمعیے بیعنوی اورمرکزہ دار ہوتے ہیں جسی اعمناریں اندروني كان نويا فية موت بي اورحسى شامرييني سوتقف كي حس نياده مونہیں یا تی د ماغ مین حصول پرمشتمل ہوتا ہے ، اس گروہ میں رس جو رہے دماغی اعصاب کے باتے جاتے ہی ان کے علا وہ نخاعی اعصاب ا ورمشارک اعصاب نجی جوتے ہیں ۔ نرا ور ما دہ علاحدہ ہوتے ہیں ۔اس گردہ میں بیرونی اور اندرونی دولؤں طرح کی بار وری ہوتی ہے ، اندوں میں زردی کی مقدار بہت کم ہوتی ہے ۔ نمو کے دوران عام طوريرا بى سروى درجه بايا جاتاب، سروه تقاي مختلف درج وينع جاتام.

اس جماعت میں سالمناور (Salamander) میندل ، میندل ، فوک میرود اور (Salamander) میندل ، میندل کوک کی ایک رکازی میل میلید سنامل بین جوکا رہن زوا اور پری ادوار سے تعنق رکھتے ، میل میل میل میل د

بیقی می مقدر کوان کی جہانی ساخت عادات در احد کی میں کا داخت کا داخل کے کاظ سے مختلف فیسلوں میں تقدیم کیا گیا ہے۔

ر. فصیلہ یورو دلایا یا کا دیش (Trodela or Candaia) اس فصیلہ کے اراکین میں وم ہوتی ہے ۔ سیلامنڈراس کی ایک اچھی مثال ہے ۔

در ففیله انبورا (Anura) ان جل تقلیون کدو دانین جون -اس تروه مین میندک ادرغوک شامل بن ر

سر فصیلہ جنوفیو نایا الوڈا (Gymnophiona or Apoda) ان میں جوارح نہیں ہوتے اور یہ سانپ کی شکل ہے ہوتے ہیں ۔

بهر فعیداستی گوسیفیلیا (Stego Cephalia) بدرکازی حل تعلیہ تین.

اسق کوسفیلاً ۔ اس تعیید میں رکا زی اور معدوم انواع شا مل میں ہو ڈلونی اور تقرائی اسی دور میں پاست جائے تھے ۔ اسس میں اندرونی ڈھا تج مائی ہماری ہوتا ، برونی ڈھا تج مائی دارجیلوں پرمشتمل ہوتا تھا اور کھو ہوی عمل طور سے ڈھی رہتی تھی ۔ انقیان خیلیا انقاد اس دور سے تعلق رکھتے ہیں ، جسس میں مجھلاں کا گروپ ایٹے ارتقاد کے وج پر متعااس بات کا ہی امکان سے کرید را زی جل تنظید ان

پھلیوں سے تعلق رکھتے ہول جن میں آئی اور ہوائی تنفس کی صلاحت بائی جائی تھی۔ کاربن زا دور میں ابتدائی قسم کے جل تھیلے پاسے جائے سے 'جو چندائے سے رکر بندرہ فٹ تک جو تھے تھے ۔ ان کا ہم لمب پتلا اور دم خاصی تو یافتہ تھی ۔ ان کی اندروئی ساخت اس بات کوظا ہر کرئی سے کہ وہ فصدار زعنفی ہا ان کی اندروئی ساخت اس بات رکھتے تھے می فصدار زعنفی مجلیوں سے وہ اس امریس اخت با قت رکھتے تھے کہ ان میں زین پر حرکت کرئے کے لیے جو ارح پائے جائے بھیلیوں میں بائی جائی تھی ۔

الرجل تعلیوں کی ساخست العضاء ايمفيبيا كاارتتاء اور نعلیات کا غور سے مطابعہ كياجائة تويدبات دامنح موجان سيحكه يميلى كروه سعمثاببت ركحقه اس کیونکہ تقلب کے دوران ، جل نقلے ، مجھلیوں کے دورزند کی کے تمام درجول كود مرات بي دوسرے بير ميليوں اور جل تقليوں كى اندروني جهاني تشروح باالكليدايك مبيني جونق ہے اس بنارير مكيل فان دونول جماعتوں کوایک گروہ میں رکھا، جس کواکتھا بائی ڈ (Ichthyopsida) كيت بين المكر مالب تخفيقات كي بنا م براس دور كح جل تقليون كاموجوده دور كي مجعليول سع تقابل نہیں کیا جاسکتا کیونکرموجودہ انواع ، ماحول کے لحاظ سے بہت ہی تخصيص يافتة مولاتين للذاجل تقيله موجوده مجعليون كانسن ليسه نبي بونكة . بعض سائنس دانون كاخيال تفاكر و بينوى Dipnol جيسي شف محمليال أجل تقليون عداسلاف مين شامل بال يميونك موجوده يورود ليس اورشش مجملي مانعت بيس يكسانيت ياتيجاتي ہے، نیزدونوں سی تنفس، شش کے ذریعہ انجام یا تاہے۔ اس کے ساتھ با تھ دموی نظام میں بھی کیانیت ہو تا ہے۔ اسس کے علاوه کھورٹری کی ساخت و ماغ ، تولیدی ا ور اخراجی نظام میں بھی مشاببت یانی جات سے راس بنام پر Save Soderbergh ف ک تھاکہ یورڈیل کاارتعب ر ڈپ لذنی سے ہوا ہے۔ اس کے علاوہ چندایسی خصوصیات علی یا لی جا ن میں جومجملیوں سے مختلف جوق بين للذاان كو راست اسلاف تسليم نهين كيا جاسكتا. ڈی برکے نقطة نظر سے اگر کھویڑی کی سا خت کا واپ و تے کے اسلان مے رکا روں سے مقابلہ کریں تواس بات کی تصدیق ہوجا تا ہے کہ جل تفليول كاارتقار، ويبنوني سي بركزنبين بهوا . البتدانس بات كى تصديق موماتى سے كميملى كىسى حصوصيات ركھنے والے حيوا ان كس طرح درجه بدرجه أني زندگي سے بري زندگي كي طرف ماتل مون اس طرح جل تقلید آبی اور بری حیوانوں کے در میان رابطہ کا کام دستے ہیں۔

جل تھیا مرطوب اور معتدل علاقول میں ما جو اس معتدل علاقول میں ما جو است کشریت سے پائے جائے ہیں ۔ یا سمندری خلی ہوئے بالا ہوں اور معتدل علاقول اور

کمیتوں میں کر سے سفتے ہیں . بعض الواع درختوں پر دکھ نا اور شاہوں سے مشابہت رکھتا ہے ، تاکم دی ہیں ، جن کا ریٹ مشابہت رکھتا ہے ، تاکم درخت سے محفوظ روس کمیں ۔ بالکلیہ آبی زندگ کو نام (Mud Balm) اور پیچے بلی ام (شلط Balm) کر اور آب بین کہ میں اسر مینڈک اسبر مینڈک اسبر مینڈک اسبر مینڈک کو تیب ہائے ہوئے ہیں ۔ جیندوا بینڈک کو تیب کے قریب ہائے ہوئے ہیں ، جنگل ت کے مرطوب علاقوں میں دستیاب ہوتے ہیں ۔ فیمن سیل اینڈ ر، چٹانوں اور پھول سے درستیاب ہوتے ہیں ، اندین کے وقعوں میں نظر آتے ہیں ، جنگل میں دینوں سے باہر شکلتے اور مرطوب علاقوں میں جلے جاتے ہیں ، می میں زیبی سے باہر شکلتے اور مرطوب علاقوں میں جلے جاتے ہیں ، می میں درستیاب ہوتے ہیں ، میک علاقوں میں مرطوب زمین میں درستیاب ہوتے ہیں ، میک علاقوں میں مرطوب زمین میں درستیاب ہوتے ہیں ، میک علاقوں میں مرطوب زمین میں درستیاب ہوتے ہیں ، میک علاقوں میں مرطوب زمین میں درستیاب ہوتے ہیں ، میک علاقوں میں مرطوب زمین میں درستیاب ہوتے ہیں ، میک علاقوں میں مرطوب زمین میں درستیاب ہوتے ہیں ، میک علاقوں میں مرطوب زمین میں درستیاب ہوتے ہیں ، میک علاقوں میں مرطوب زمین میں درستیاب ہوتے ہیں ، میک علاقوں میں مرطوب زمین میں درستیاب ہوتے ہیں ، میک علاقوں میں مرطوب زمین میں درستیاب ہوتے ہیں ، میک علاقوں میں مرطوب زمین میں درستیاب ہوتے ہیں ، میک علاقوں میں مرطوب ذمین میں درستیاب ہوتے ہیں ، میک علاقوں میں مرطوب ذمین میں درستیاب ہوتے ہیں ۔

ادمید میں دنگ بردار دانے اور درون اد مه میں دنگ بردار دانے اور درون اد مه میں دنگ بردار دانے اور درون اد مه میں دنگ بردار دانے ہیں۔ بی خلیے عام طورسے مجودے، میں انگ بردار خلیے ہیں ہیں جی خلیوں میں بدپائے جاتے ہیں ان کو لون بردار خلیے ہیں جی خلیوں میں اپنارنگ بدلنے کی صلیب باتی ہوتے ہیں خود فلدہ میں بردار خلیے جادمیں ہوتے ہیں قالت میں ہوتے ہیں توب رنگ ہوتا ہے اور جب بدایک جگر جمع ہوتے ہیں توب ایک جگر جمع ہوتے ہیں توب ایک جگر جمع ہوتے ہیں توب ایک جگر جمع ہوجا ہے ہیں توب ایک جگر جمع ہوجا ہے ہیں تورنگ تبدیل ہوجا تاہے ۔ حرارت بھی دنگ بدلنے میں حصول ہے دیں اسردی کے بین عصول سے معفوظ دہ مسردی کے باعث کرا ہوجا تاہے۔ جمل محمول سے معفوظ دہ سکیں۔

جل تعييون كيجلدر تكين موتى سے .برو ن

جل عليول كى جهان حرارت،

هو سى مركرميال چول كرستقل نبين ربت اس يه كه وه سرد قون كم موسي اس يه وه منديد كرمى اورخلك مالى عد دود سية قون كم جهان وهوبت فارج عد دود سية بين تأكرجها في رطوبت ، نرم جلد كى وجه سية قارج د مجهان مينا عبد وهوات مينا في كرتي من اس كه يه وه جهيل اور آني سيلا مين فر رسم الى ايانى منجه د مين الله مين فروكو زمين في مندكر لينة مين بالركية بين المرافق الى تركت بي المرافق الى تركي المرافق الى المرافق الى المرافق الى تركي المرافق الى المرافق المرافق

بارسٹس شروع موتی سے تو وہ زین سے با بر آجاتے اور حسب مول زیدی سر کرتے ہیں ۔

آنی پرزنده رہتے ہیں -بعض مینڈک اورغوک کی جلد پر تعمول

رمری فاصیر یکی فارود قسم کے فدود پاتے جاتے ہیں جی کاافراز زہری فاصیت رکھتا ہے ۔ چت نیوٹ س (News) اور سلامینڈرمی می زہر یکے فدود ہوتے ہیں ۔ ایک تیم کے مینڈک یں جو بیو فومیری نس (Bufo Merinus) کہنا تا ہے ۔ زہر کی متداد اسس قدر زیادہ ہوتی ہے کہ اس سے بتیاں اور کتے ہو ان کے ففلک طور پر استعمال کرتے ہیں ، فوت ہوجاتے ہیں۔ اس طرح

زمريلي غدودا وهمنول سے محفوظ رسنے ميں مل تعليوں كى مسدد

كرتي بي -

عِل تقليول كاستجوك ادر بينول كالموا ياني ہی میں ہوتا ہے اور سروے اندول سے نکل آتے ہیں ۔ جو تقلب کے مختلف مدارج سے گزر کر بالع مبل مخلیوں يس تبديل موجاتي بي . توليد ك زمان مين يناوك يا وكمبيل نالاب اورندی مے یاس جمع ہوتے میں ۔ یاتی میں جانے سے بعد ایک خاص مى أواز كالتربي ص كواران كيتي بوماده كوزى طرف راغب کرنے میں مدد کرئ ہے۔ بیضوں کا نتو یاتی کی تیش پرمنح مر موتاسي عفض الواعين توكي ليدايك ماه اوربعض من دو دو سال کی مدت ورکار مونی ہے ۔ چندایسی مثالیں می متی میں ،جن میں سروی درج نہیں ہوتا بلکہ نوعے مدارج 'انٹرے کے اندر سی لريية جات بن اور بي اندب سع بالرنكاتا سه چندالواغ اليي كج مين جن مين ما دراند اور بدراند نكراشت كى خاصيت يان جاتى ب ان مين فراور ماده اندول كوابئي پيٹھ پريے پھرتے ہيں۔ بعض مين پیط پر تفسیلی ناسا خت موتی سے ،جس میں اندوں کی حفاظت کی جات م - ا وريس موك إورب مدارج ط كي ما تي إلى ال كالاوه سرُوں کی نگرانی بھی کی جاتی ہیے جیسا کہ نوز آمٹیدہ کی دیچہ بھال بمند اورپتانيكرتيس.

باز لولی است الم مقیول پی اگر جسم کا کوئی حقد از لولی در اور جسم کا کوئی حقد اور خوابی ایر جسم کا کوئی حقد سے در بین اور مین واقع موث سے در میں واقع ہوئی سے در مین کا استاد الله الراتفان سے میم کا کوئی حضونہیں یا یا جاتا ۔ لله الراتفان سے میم کا کوئی حصد و حالے تو دوبارہ اس کا موفل میں آجا تا ہے۔

مِل تقليم فاص كر ميندك اور عوك معاشى نقطة نظرسے براس الهميت ر کھتے ہیں - پیرحشرات کو تباہ کرتے اوران کو بطورغذا استعمال کرکے زراعت درنصل كونعصان بينهنس بكتي مي والان اور مندوستان کے دھان کے کھیٹوں میں مینڈٹ کورت سے پاتھاتے بر چ نصل کوخراب کرنے والے حشرات کو بطور غذاً استعال کرتے ہی دنيائے مختلف علاقوں ميں، وہاں ہے عوام مین وکک کی ٹانگیں پسنديده غذا كطور راستعال كرت بي - رياست باع متحده امريد لين ينذوكوكا في مقدار بين استعال كياجاتاب دريخديس كي ايك میناک سمکیات میں ، جہال ان کی پرورش کی جات سے ۔ امریح میں مِندُك كَى مُعْتلف الواع لعنى رانا ياتى بينسس (Rana Pipiens) رانا کے طن بنیا (R. Calesbeana) را نا پیلیسس فرانسس (R Palostris) بطور عن استعال کے جاتے ہیں۔ چین میں یہ مجھلیوں کی طرح سکھا کرفروخت کیے جاتے ہیں ممکسیکوید ايحىولومل سروه اورجايان بين سيلامين لرغذاني الهيت ركعة بن جایا ن مین غوک کی جلد کو چراس کے طور پراستعمال کیا جاتاہے

مر تدے

كرم عون والے فقرى (ريور دار)حيوانات كے جو دو كروه بين ان ہیسے ایک میں برندے اور دوسرے میں بستانیے شار کیے جاتے اي . پتانيول کا متيازى حصوصيات برجم پربال کموودي إين جيبي چيو له بچول كوجم دينا ا در ما ل كا اسنے بچول كو دود صر سے پرورش كرنامي تقريبا ايك الزاريا نيسولمين برس بيلي برندا وربيتاني دونون موامي بركفول سك أرثقار باكروج ونين أعيد بي مكر برندت جوام سے قریمی تعلق رکھتے ہیں ۔اس کا شوت ایسے ، مصدقہ بر وار ہوام یسی آدی آ پٹیسریکس (Archaeopieryx) کے ر کا زیسے ملتا ہے۔ پردار ہوام کا یہ رکا ز ۱۸۹۱ میں جرمنی میں ملا۔ یہ جانور جو اپنی جہامت میں ایک کوے کے برابر تھا اس میں ہوا م اور پرندروانوں کی محصوصیات متی ہیں۔اس سے دویاق ل انجھیلے جوارخ عن تھے جن سے وہ دوؤتا تھا۔ اسٹس کے بھسم براتیے ير سخ جيسے كرموجوده دور كيرندول سي اوتے إلى . محويره ی اور عاتی گھیرہے کی عام خصوصیا ت ایسی ہی تھیں جیسی کم یرندوں سے ایسے می حصول کی ہوتی ہیں۔اس کی دم ہوام کیسی تھی البته برفقر يرك سائة دو ١١١١١١١١ برته . دُها نج سه متعلقه كنّ ايك خصوصيات اور بالخصوص كعوروى كاريره هدى بلاى سيجرا خسوصهات سے ثابت ہوتا ہے کہ ہوام جیسے پر کھے سے ارتقار ہا کر

ير برندے وجودين أتے بن - اس قياس كا بوت كريندے ورخفيفت تبديل شده موام ين اكتى أيسى خصوصيات سع ملتاسع جواجكل كريدول كى بون مين وشلا يرنديم انداع ديتين اوریر انڈے ہوام کے اندول کی ترکیب اور فامری حالت سے قريى مشاببت ركفتها وان دونول كجنين نوك ايك خاص در ہے تک ایک دوسرے کے بالکل مائل ہوتے میں اکثر پرندو ل كرم ك بعض حصد مثلاً برو بر، جو قرن عصلك موت بي ال ك بالتيكرندون كي بعض انواع مَثْلاً جيل اورا لوراي مي برموت مين اس سے يہ ثابت بود تا سے كر پر فيلكوں كى بدلى بول حالت بے اوریہ دونوں باہی طور پر نتبدیل پذیرمیں ۔ تمام پرندے کمارکم سأل میں ایک مرتبہ اُسینے پروں کی تجدید کرتے ہیں جس طرح کہ موام آئی ينچى بدل نيتين. برنده كى يەتعرىف كەرە بردار دوياۋن والگ جانورہے، نہایت موزوں ہے۔ اس کا اطلاق سی اورگروہ کے جائو برنہیں ہوسکتا ۔ پرند کے الکے جوارح ، جواد می کے با دووں سے یا چویائے کے آئی فانٹوں سے مطابقت رکھتے ہیں ' پرواز کے پول كوسمارا ببنجاتيين . برندى يه جوارح جانوركوا ويرامخان اور بوایس سے گزرنے کے لیے مکل اعصا رکاکام دیتے ہیں ، پرندے ڈھانچے کا اکثر بڑی ہڑیاں کھوکھلی میں . ساخت کسے کیا ظ سے ٹی دار -اس ُ فقوصستَ سے پرندگاجم ہلکا مَوْجا تاسبے اورسینے کی ہڑی اور دوسرم حصول كاساخت مل جو تبديليان بكوتى بين ينزعان كمير ك باليال بومروح موكى بن اس سے كالبدين عنى أكتى بے اور بوا ميں اُو ليے كے كيے جم موزوں موكيا ہے۔ سينے كے عضلات كامعول ك خلاف جونمو مواليه واس سع بروا زك ليه طاقت فرايم يوتى ہے۔ پرند کاجم تکونا اور ایک سید صفحط کے طور پر ہوتا سے اس سے پرواز کے دوران، ہوائی مراحمت میں انتہا تا کی ہوجاتی

سے جم کی تبش کی ال رکھنے کے لیے پرند کاجم غیر موصل پروں سے دھکا دہتا ہے۔ پرزیا دہ تر دوقع کے ہوتے ہیں (۱) مرم چھکے جست دھکا دہتا ہے۔ پرزیا دہ تر دوقع کے ہوتے ہیں (۱) مرم چھکے جست اواطلق کی الرق کے ہیں دیا الترقیب کو اللہ اللہ کی اللہ کا الذکر پرند کو اللہ نے کہ اور Rearges کہ اللہ اللہ کی کے اللہ کی کے اللہ کی اللہ کی اللہ کی اللہ کی اللہ کی کے اللہ کی کی کے اللہ کی کے

یہ بھا ہور میں برحک پر ندوں میں سنتہ مرخ ہیں۔ موجودہ دور کے پرندوں میں سنتہ مرخ سے ہے رخن عنا نے والے پرندنک شامل ہیں بہترع کے جم کی او بخائی دوم اور دون تقریبًا ۱۲۵ کاوگرام ہوتا ہے اور ٹائی ایڈ کر پُر ندکا جم محصن ایک انگوشطے کے برابر ہوتا اور اس کا وزن م گرام سے بھی کم ہو تا ہے۔ طریقہ زندگی کے کھاظ سے ان کی ٹائٹیں اور پاؤٹ خاص خاص خاص

جماعت کے اداکیں کی نسبت رو سے زین پر پھیلے ہو تے ہیں اور پر پر پیلے ہوتے ہیں اور پر پر پیلے ہوتے ہیں اور پر پر پر بیاروں اور دیکت اور کی کا اسانی سے جو رس کر گینے ، پیل ۔ یہ ایسے طبی حالات میں زندہ رہ سکتے ہیں جن میں ان کے سرونون والے در شہۃ وا ر لازی طور پر بہا ہ وہ ہاتے ہیں۔ ان کے نون کی بیش بروں کے وریعے محفوظ ار ہتی ہے ۔ ان میں اپنے کو سنسے اے رکھ کرتیز بروا ز کی جو صلاحیت ہوتی ہے اس کی مد دسے پر ندموسم کے اعتبا دسے میں کتی ہزادمیں کا فاصلہ طے کرلیا جاتا ہے۔ ویسل کرنے کا مقصد میں کتی ہزادمیں کا فاصلہ طے کرلیا جاتا ہے۔ ویسل کرنے کا مقصد موسم کے اندون میں ہوتی ہیں اور وہ مہار میں اس سے برعس میں خوب ک اور سے رس کرنے ہیں اور دوسم بہار میں اس سے برعس میں خوب ک وسی کرنے والیس آجائے اور وسم کرما میں اپنی تو ایس کے برعس حقیق طور پر وسل کرنے والیس آجائے اور وسم میں زندگ بسر کرنے موسم کرما میں اپنی تو لیور کہ ہوئے ہیں۔ اس موسم میں زندگ بسر کرنے کے نیے حالات نہایت موزوں ہونے ہیں۔

ورج بندی کے بیے پر ندوں کو تھیلوں ' خاندانوں ' جزا ا رحینوں) اور الواع میں تھید کیا جاتا ہے۔ یہ درجہ بندی سا خت اور نوکے اختال فات اور مشا بہتوں کی اساس برکی جاتی ہے۔ سبب بڑاگروہ فصیلہ کہلاتا ہے۔ اس میں متعلقہ کئی خاندان ہوتے ہیں۔ خاندان میں ' ایسے پر ندوں کوشا رکیا جاتا ہے جن میں بعض مشترک مصوصیات ہوتی ہیں مثلاً کمدار چوخ اور خیر خمیدہ بنجہ۔ ان اعضار سے پر ندوشت کوچرتے ہیں یہ اس فتم کے اعضار شکا نور بہالٹری پر ندوں میں ہوتے ہیں (خاندان ایجی پی ٹیریڈی)۔ اس کے بعد کا درجہ جی نس رجنس) کہلاتا ہے۔ یہ بہت چھوٹا گروہ ہے اور اس میں قریبی رہشت مرکبے والے انواع خیار کی جاتی ہیں۔ ان انواع کی خصوصیات ایسی ہوتی ہیں جن سے ان کا باہمی رسشت ظاہر ہوتا ہے مثلاً کوؤں کی کی انواع کا شاری نسب کو روسس

اس طرح دنیا کے سارے طیوری حیوانیہ کوسترہ بڑ سے نصیلوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ہرفصیل میں کی خاندان ہوتے ہیں اور مير خاندان ميں کئي جزا رهبنس) اورا نواع ميوني ميں - ام ج كل جو يرندك ملت إين ان كي الواع كي تعدا وتقريبًا ٢١٥٠ مع . صرف لرصغير سندس باره سوسه كيدريا ده انواع ملى بس ران كالعلق ٥، خاندانوں اور مبی تعیلوں سے ہے ۔ ان انواع میں سے تقریبیًا ۵۵ الواع ایس بی جوموسم سرما بین رخیل كرے وسطى اور قائى ا ایشیاسید آق بین ، ان مین خفل كرنداور آبى بدند دو نون شال میں اس قبیل کے بعض پرند تمام تر بحری سیاحت کرنے والے ہیں۔ ب گا سے گا ہے طوفان ہواؤں کے باعث ہما رسے سمندری ساحل بر آجات بین . انواع کی تعداد جو باره سوسے، وه کا فی بڑی تعداد سے آور واحد ملک کے سیائی اقسام فزاہم کرت ہے مطر ہندوستان کے وسیع حدود اوراس کی لمبعی حجرا فیالی خصوصیات وغرہ کے فاظ سے یہ کوئی حرب الخیزامرنہیں سے ۔اس لیے کاس ملک میں منطقہ مارہ کے بارشی جنگلات سے لے کر یا سکل خشک ريخيتان يائة جانة بيرراس كيعبض علاقح تكليف وه مدتك گرم ہیں اور بعض قطب شالی کے سے سرد ہیں جہاں ہمالیہ کی برف ممیشہ جی رستی ہے ۔

يرولوزوا

يرولوزوا ايسهانورول كالك ماكر يعجن ميس سع أكثر تورد بني جامت

مع مي ريديك فلوى عضويه بي اورم مرطوب مقام يريات جات بي ربعض الواع توساري دنيايس متي جي - ا درمعن خاص خاص مقامات جي پرمتي بير. آذاد زندگی مسرکرنے والے بحری برو اوزونس کا انتشارسب سے زیادہ دیسی ہے۔ اس مانکے کے بعض اداکین طفیلیانہ زندگی بسرگرتے ہیں رہنا نخے۔ امیسا (Amoeba) كي بعض إنواع انسان كي طفيلي جن اوراس كي ايك نوع سے ایک قسم کی چیش ہوجاتی ہے ۔ اج کل پرواؤرواکی جوانواع ملتی ان ان گی تعبدادیس مرارب - احیال کها جا تا سے کراس سے بھی زیادہ تعداد کی الواع معدوم بوكتي بين -

ان جالوروں کی جمامت بہت مختلف ہو ت ہے۔ بیےریا (Babesia)

دو مائيكرمير لمبا اور فوراميني فيرا (Foraminifera) كينول كالمبائ تقريبًا

بار خسين ميو موق ہے ۔ ارج ريو اور در اس كواكثر يك علوى جانوركما جاتا ہے تا ہم بعض ماہرين پروائوروا 'اغیس غرخلوی حیوانات سے موسوم کرنے کو ترجع دیتے ہی اوربعض مامرين كاخيال سے كريد ندتو جانورين اور نديو دے . بعض برو توزو اجانورك ك نسبت إودول سع زياده قربى رست مكفة باس مثلاً بعض فانتيط فلايليس

(Phytoflagellates) بظاہر تمثیل آلی کے ماثل ہو تے ہیں۔

بهاريون كايمنث كيثيت سعيد ووزوائكاني اجميت ركفة بس فيفيل پلاسموديم سےمرض طيريا جو تاہے . دنيائے مختلف ممالک جي تقريباً دمنش كروز انسان مرسال اس مرض ميں بستال ہوتے اور غالبٌ دس لا كھ آد تى اسس مرض کے باعث موت کاشکار ہوتے ہیں۔ کاکسی ڈیائے (Coccidia) سے یا تواور شکاری جانورمتا فرہوتے میں ۔ مرغبانی کرنے والوں سے ایسے ير مطرفاك مسائل بيداكرت مين . الي ميرواً بوس (Eimeria Bovis) كم عربيم وسال من وبالي مرض بداكرتام -

ایشمانیا (Leishmania) سے کالاآزاد الاتا ہے۔ يدمرص جنوب مشرتي اورجنوني ايشياس بهت عام سه - افريقه كيعض عفول مركبى يرمض موتلب ليغمانها سيجلدى اورمخاطى جلدى جربيمارى موتى ہے وہ منی دنیااور پرانی دنیا دونوں میں عسام سے . یہ امراص زیادہ آہیت لوشيس ركعة البية مريض كمديد كافى يريشان كن موتريس -

لإسوارسوم (Trypanosomes) سے مو نے والا متعدی مرص سی سی (Tsetse) مکی کے وریعے پیدلت ہے . افریق کے گرم علاقوں میں بدمون تقریباً بعاد لا کومربع میل تک تھیلتا ب- اس طفيليد يدمن النوم لاي الاتاسي - اس مرض كم عولى سع مسط مے بعد ادمی کی مراحتی صلاحیت کم بوجاتی ہے۔ اور وہ دوسرے امراض کا آسانى سەشكار بوجاتا ب . جنوبى امريك مين جومرض مياكاس" (Chagas) موتا ہے۔ اسس کا باعث بھی ایک الیوادس میں بعض صورتول میں يمرض كالكريدة مهلك بوتاج اوربرول بس اس سع حركت قلب بند الدن كاعاد فسيوجا تاسيد بيم من فون جري وال كمشل اوراس ميسيع عفولون سے ہوتا ہے۔

النت مين عن والعطفيل اميها سي جيني بوجاتى با وربعن صورون

ش مريض كے جگر ركبود ام موجاتا ہے -

وكسويلاسها (Toxoplasma) اى والع بين منوى طفیل سے اور عالبا بلیوں کے ذرید ان کا انتشار عمل میں آتاہے۔ اس طفیلی مے باعث متافرہ نے والوں کی شرح یہ ہے ۔

ادمی . سر ج . ب فیصد ردیمی علاقوں میں) مرتشي. ۱ تا ۲ نيميد سود - ۱۲۰۰ فیصد بيير. وتا اليصد

اس الفيلى سے جومرض لاحق ہوتا ہے اس کی علامات ظاہر نہیں ہوتیں کم عمر بيداورجنيناس سيرزياده متافر موت في - وكويلاسما سيمحاجاتا عيدكم اسقاط حل مدجاتاه .

آزادانه زندهی بسر کرنے والے پروٹودوا میشے بان اسماری بان سرے كك نامياتى ما دول اورمين معي يائ جات بي قطبين اوربلنديها وولى چواليون يرجهان ياني كے حشے بول يہ باوي تعداد بين بوتے بين -ان كانچھيال قر يانى كى بىش روستنى يانى كىميانى تركيب ترشى الراورغداى مقدار كما ظ سے ہوتا ہے ۔ عوال ان کی میر تعداد ایک اوسط حمارت کے تحت دند فی گزارتی ہے۔ لیکن خریطی کی حالت میں یہ زیادہ حرارت کے متحل بھی ہوسکتے ہیں۔ان کی حیات کے لیے اقل ترین حمارت نقطة انجاد اور اعلى ترین "م سینلی فرید تا ه > سيني كريوسه يرووودوايد رواسنى قابل لحاظ مدتك افزانداز بوق سے . بالی کی کیمیائی ماہیتت ان کو زندہ رکھنے کے لیے بہت اہمیت رکھتی ہے . ايسايانى جسسين أكسيجن كى مقدار زياده مواور نامياتي مادم ندمون أو اس نیں بھی بہت سے پروٹوندا رہتے ہی ۔ مثلاً بہا اوں پرجمیلوں کے پانی میں۔ بعض ایے یا نیس زندگی گزارتے می جس میں معدنی مادے بہت نیا دہ ہوتے یں . بعض گندےیانی میں بھی زندہ رہ سکتے ہیں۔

(Invertebrates) طفيلي يرواوزوا ادر نقرى جوانات (Vertebrates) كي حنف ان نال اور ان كم مختلف اعضار مي يربم باشي يام مؤى ياطفيداندندى بسركرة بن - اول الذكر دولون طريقة زعركى ميزواق ك كيه نقصان كاباعث نهبي موت يكن موخرالذكر بعف فيليلي رواوزوا فيمضري بوسكة بي اودمفرت درمال بي مطرت درمال يروثوروا حاشي إميت ر كفف والدحيوانول مَثلاً شهدى مكويول اور ريضم كي يوون ين مجعليون مرغيول بين، كاست المينس أبكرى كمورس، اونف اوركتول بين بوتين. انسان مين بيشي اورمليريا بعيدم ملك امراض كاسب في بعض برواوزوا بن. ایسے طفیلی پرواور واجن کے دور زندگی کی تھیل کے لیے دومیز ہانوں کی صرورت بونى مي الوايى موربت يس فقرى ميزيان كونقصان يا تكليف ينيحي ع-اس كافلاف وسواريكيل (Trypanosoma Rangeli) كي صولت میں خاکف کومرض لاحق ہوتاہے اور فعت ریہ كوكم مررضين بنبيتا بعض انواع كمتعلق عام طورسه با وركياجاتا بحكران سے کوئا مرض لائق نہیں ہوتا۔ وہ جی کھی کھیا رمرض کا باعث بن جاتے ہی

مشلاً نیگ نے ریا گروہری (Naegleria Gruberi) کر متعن ق دریا ات ہوا ہے کہ اس سے ایک مولی امی بک جنین گو این میفالا کے
من اس کی اس سے ایک مولی اس میں کہ جنین گو این میفالا کے
من میں اس کی اس میں درا شخاجاری رہتے ہی البتدان پر (DNA)
کوریعے قابو پایا جا سکتا ہے اس عاشے کے بعض اداکین سے یہ جی ادیل کے
میسی ہیں۔۔

(۱) ميسريا (۲) كالا آزار (۱) مشرق جيالا (۱) معمولي جاللاه) مرفز لنوم (۱) امين فريا (Spundia) (۱) تعاكز (۱) أفريقي ساحلي بخار -

ایک اورطریقدید به کوعفودیسی بعرشید شکار کو پور نف که بیداس سے تماس میں کتے بغیر شکار کے اطراف اپنے کا ذب پیر برطرحا تا اوراس کو برسمت سے تھیرلیتا ہے ، چنا تی اس طریقے میں ایک مدور خالید بتنا ہے ، جس کے اندر پائی اور شکار دونوں تھیر بیے جات جی اور غذا محفوظ کرئی جائی ہے ، بعض صور تو ل میں عضوید اپنے جسم سے جال وار کا ذب پر بھیل تا اور غذا تی اجسام کو پکر تا ہے ۔ جب بروفروں غذا سے تماس میں اتا ہے واس کوکا ذب بربیت تھیر بیتا ہو اقریب اتنا اور غذا کو اپنے بہر بیتا ہو اور بیتا ہو اور بیتا ہے ۔ اور فورا ہی خلیہ مایہ بہتا ہو اقریب اتنا اور غذا کو اپنے اعدر لے لیتا ہے ۔ اور فورا ہی خلیہ مایہ بہتا ہو اقریب اتنا اور غذا کو اپنے اعدر لے لیتا ہے .

فذا حاصل کرنے کا ایک آسان طریقہ یہ سید کہ پروٹوزون فذائی شتہ
سے تماس میں آتا ہے مگراس کو تحیر نہیں بیتا بلک ، جم کے اندر آ ہستہ آہستہ
د حکیل نے جا تاہے۔ اس میں عفویہ کو بہت کم مشقت اٹھانی پڑتی ہے۔
اس لیے کوشکاریا فذا نو د کج دجم کے اندر پہنچ جاتی ہے۔ الٹا خالیہ دادط بیتہ
میں امیبا کے خاندان کے افراد اپنے کا ذب پروں سے زہر ہا یا دی افراز
میں امیبا کے خاندان کے افراد اپنے کا ذب پروں سے زہر ہا یا دی افراز
میں امیبا کے خاندان کے افراد اپنے کا ذب پروں سے زہر ہا یا دی افراز
میں امیبا کے خاندان کے افراد اپنے کا ذب پروں سے زہر ہا یہ کا فران ایک افراز
میں بہت کی انداز داخل ہوئے کے
دوران ایک التا خالیہ بنتا ہے جو بالاگڑ دروں مایہ میں بہت کر غذا کو محفوظ ط

سوطیدداد پرواؤزوا شکارکوجم کے ایک خاص حصے سے اندر لے لیے بین سوطیوں کی حرکت کی وجہ سے شکارکو پکڑنے میں مدد ملتی ہے ۔ سادہ تسم کے غذائی اووں کو پرواؤ زوا اپنے سوطیوں کی مددسے قریب لاتے اور حبم میں داھل کر لیٹے ہیں ۔ بعض پرواؤ زونس میں واضح منہ ، اور نالی دار بعم ہوتے ہیں ۔ جنسے غذا دور ہا مایہ میں داست طور پر داخل ہوجاتی ہے ۔

ی مدن میروازدا اینم مترک بدلول کی مدد سے غذائی درات اور شکارک پیوستے اور مدنے در یعجم سے ادر داخل کرتے ہیں۔ ان کامزیمیٹ

کھلارہتاہے۔جبم پر بال کھیے (Trichoeysis) اور گھرے بھی پاتے جاتے ہیں ، جن سے زہر ملا افراز لکاتا ہے اور خذکا رکز پوٹ نے چیں مدودیتا ہے۔ بعض پرواؤزوا 'سیال غذاکو اپنے جم کی مخصوص مطلعے عمل واوج کے ذریعہ جذب کرتے ہیں لیکن 'وادیع؛ جسم کے مرحصہ سے عمل ٹیل جہس آتا۔

پرونوزدا کا ایک برا اگرده سوطیه دار پرونوزدا کا ایک برا گرده سوطیه دار پرونوزدا بین جن کے جسم کے اندر (Cromatophores) بات جسم کے اندر پائی است (Chirophyil) بیات جب تے ہیں۔ ان میں کلوردف ل (Chirophyil) ہوتا ہے۔ روشنی می جم کے اندر پائی اور کلوردفل کی مدد سے کا در ہاتیار شریعت ہیں۔ اور کارین ڈائی آکسا تیاد تحلیل ہور آکسیس آزادرتی صاحد خود کارین پائی اور صل شدہ غیر نامیاتی تعکوں کے ساتھ ترکیب کھاکر جانداتیم

ازددندندگی سرکرف والداد مندلی سرکرف والداد مندلی سرکرف والداد مندلی سرکرف والداد که مندلی سرکرف والداد که مندلی سرکرف والداد مندلی که مندلی که مندلی که مندل کو بین مندل مندلی که مندل کو بین مندل که مند

ما ته بدتباریتا ہے۔

آذادان معركي يسركرن والعروا واس اجب غذاي فراوا فيوالا دوسرے حالات موانق ہول تو دور زندگی بہت سادہ ہوتا ہے . بعض عنور ی ونیدددیاری کے در بعض می ای سے ۔اس علی پہلے، مرکزہ ددموں ين منظم موتايد اور محرفليد مايد كالقيم موساف سه دو و دختر عصوي تيار موجا فيل المحد غذا كي أور ما ول نامور ول بو تو تقسيم رك جائي باومني ايك م كا و كا فراد كا ما المراد كا المراف خريط تيار كرايتا ب موافق الات طفير وليطك ديوار بهدي جات بعضوير توياكر دويا ركى كالحل ومراتا م للندااس مادة دور زندكى بي ايك بى فعال درج بوتاب، بوسلسل توليدكا حامل قاددیا گیاہے مواتے چست ر کمنسیسلی پر و لوُز واکے منی گونورا (Sarcodina) اور الكودين (Mastigophora) عاداكين مى سادة دورزنوكي آزارت بي ركهاجاتا بي كرويلكي كا درجه ، دراصل عضویہ کے دور زندگی کا ایک جزائیس سے اسپوروزواد (Sporozoa) (Ciliophora) کے امالین کی زندگی ا در سيليونورا نبتا پیسیده موت بے سیمیوفراک افرازسے دویارگی کے دریع جودخر عضوي ماصل ہوتے ہن وہ دوسرے درجے کے افراد کہلاتے ہن ریدیا نی ش الزاداد تيرت ، غذا جاصل كرى نويات اورا فريك بالغ عقوي بندات یں مسطکو فورا اورسارکو ڈیٹا ' ٹر طفیلی اسیورو زواکے دومیزیان جوتے ين جومختلف فسم كم مواكرت بين . ان بين سه ايك عومًا غرفقرى اور دوم فقری حیوان ہوتا ہے۔ دور زندگی میں دونوں میر بانوں مے اندر مو کے الدارج كزرت بل مستكوفوراس ليشمانيه (Leishmania) اور فریتوسوس (Trypanosoma) کی انواع دومیسز بالدل میں مختلف در جول میں اپن دورزندگا ختم كرتى ہے ايشمانيد جب انسان کے اعضائی بافت میں داخل ہوتے ہیں تو وہ بیٹوی ا ورغیر سوفي ہوتے ہیں اورجب ٹون چوسنے والی ریست مکمی کی وسطی است ہم انہجیے من توعمل توليد ك دوران لافي سوطي دار البيثوموناكس (Leptomonas) ورج بناتے ہیں ۔ اور لعالی عدود میں جمع ہوجا تے ہیں ان بي شكلون بير انساق كيخون اور بافت بير داخل الاتي بي ١٠١٠ ب سوطيه غامت بوجاتا ب اور فيلية لانى بيضوى شكل اختيار كرفية بي -أسى طرح يريوسوماكي مختلف الواع ك طفيليه انسان اورجيوان ك تون عيس جب زند فی بسرکرتے میں تولائی اللی نما شکل سے یہ حیوثے درمیان جمامت مے سوطیے داراورمو فی بغیر سوطیوں کے بن جاتے ہیں ا درجب یہ اس سی سی مكى كى وسط النت ميں داخل ہوتے ہو، ابواك ن وحيوان كافون جوسى سے توليشمانيه ليثوموناس بهت بى لانبرا ورثر پنوسوما حالت بي تبذيل بومة یں ال ان کے ٹیالوسو اروزاق (T. Cruzi) اور گوڑے کے وريوسوما بروساني (T. Bruci) جب دونون على الرّتيب معمل ال اور مکی کے ڈریعہ انسان اور گھوڑے کے ٹون میں داخل ہوتے ہیں توسیہ عصلات شد بن من كرمينوى شكل اختباركرت بن اوران كسوفيد غاسب اوجاتے میں اب پرسفنوی لیشمانیہ درج میں اوتے اس فول میں بنج کر يه دو بار موطيه دارط بنوسو ما بن جا تي جس - سيكن اليفي فقرى ميزيان

رکھٹمل اور محی) میں پر دینے انہ، لیچو مونا مس کری تھی ڈل (Critbida) اور پہست ہیں لانے ہرک فی ڈپو پنوسوا میں تبدیل ہوجاتے ہیں ۔
مارکو ڈپیا جی این شعا ایم اسٹانے کا سے Entamoeba Hisi ۔ مارکو ڈپیا جی این اسٹان محقی کے ساتھ غذا تی اگروں اور موروں پر فارج کے جواتے ہیں، جب کہ محی ان ارشیا ہر ہوگئی ہے اور محق کے جہم ہر یہ ان اس موجود ہوتے ہیں ۔ محمی کے جم سے فصلہ خارج ہوجائے کے بعد انسان کے جم میں اور در محمی کے جم میں اس طفیا یہ کے مختلف درجے ہائے جو انسان کے جم میں اور در حملی کے بیات ہوں۔ اس کی طاح ہوتا ہے ۔

اسپوروز وا کے تمام طغیلیول کواپنا دور زندگی مکس کرنے کے لیے و و مِرْبِانُوں کی صرورت بڑ تی ہے ۔ ان میر بالوں میں وہ مختلف مدارج سے ورتے إلى . مثلاً طيرياتي طفيلي ك صورت على جب بلاسيود في م طفيلي ك في نابذره التوالي (Sporozoites) مادة اناليلس محمر ك وريع السان ك حركات خليون اورخون كحبيمون ين داخل جوجاتين واجاتى توليد ے دوران بیچیدنا' ایبان 'سیزان (Schizoni) اور ياره يوانح يا ميدو زوائش (Merozoites) درجول مين ان میں سے بعض فرادر ما دہ ، زواجی فلے (Gametocytes) بمى سنة بين ' بعنال چر مچمس كانت بين بنع كري زهغرزواسي اور ماده كيررواج بخ بن اب جائ توليد على بن أن بي ادرايك مگت (Zygote) مامل ہوتا ہے۔ مِگت سے دودھا (Ookinete) اوربیض انبال (Oocyst) تیاد ہوتے ہیں۔ بيض انبال مي مركزه كى بادبار تقسيم سے كلى فابدر وحيوا في ا (zoitee - نمویا تے ہیں . اور پخت لبیض اباں کے پعد ف جانے سے ابدرہ حيواني آزاد مور محمر كالعابى غدودس جمع موجات يس السس طرح طيسر مانى طفيلى كي محمل دور زندگى كرسيداس كودو تيزيانون مي اسيف نختلف مدارج سے گزرنا پڑھتا ہے ۔

جن طفیلی پروٹو زوایس دور زندگی بیچیده بوتا ہے النہ م آداد سل جاتی (Sexual) اوراجاتی (Asexual) تولیدک وریعہ عمل میں آتا ہے۔ یک نسلی (Monogenetic) طفیلیہ میں تیاد درسل نہیں ہوتا مثلاً فرانی کو مو ناسس (Tricbomonas) السبت دیگر نسل (Heterogenetic) طفیلیہ میں تب وار نسلی عمل میں اتا ہے مثلا ملیریائی طفیلی۔ ان بیں جاتی اوراجا ہی نسلیں یکے بعد ویر تیار ہوتی ہیں اکثر طفیلیا ہے معمول دور زندگی کے دوران یا توسی ایک تم کے میزیان یا مختلف میں میزیا لوں میں زندگی گزار تے ہیں۔

مالی ریس (Monozenous) فیدر صرف آیگیم کامیرمان رکستا بع مشاؤ امیدای کی انواع سے ایمیا مگر بیٹ روزیش (Heteroxenous) طفیلداینے دور زند آیمی دوم زائ برکستا ہے، مثلاً میسریائی طفیلی اور کی ایک طرفیا دائشونیس .

بهت میرود زواشل اور جمات میرود زواشل اور جمات میان اور افسال کا متاب میان اور متناکل (Symmetrical) ہوتے

یس دین بعض منعف شکلیں اختیار کرلیتہ پس مثلاً بیفنوی 'سوئی بنت ' چیٹے ' تلب پٹ ' کاولی ' برک بٹ ا مدور ' استواز نما 'گول ' صراحی نما چرخی نما ' زاوید دار ' لا شیب و گال ویٹی و ۔ اکثر دوجا نبی طور پر مشنا کل ہوتے ہیں ۔ بعض میں انکے اور پھیلے سرے ' طہری اور بطنی متیں شاخت کی جاسمتی جس بیانی کی تہر میں آزاوا نہ زندگی بسرگرنے والے اور تیرنے والے ' پرواور واکا جم عود گول ریکتے والوں کا چیٹایا ڈ نظل نما اور بعض کا تھی ہے جو تاہے۔ بعض انواع بستی بناتی ہیں ۔ ان تی بستیاں بھی مختلف اشکا ل کی جو تاہے۔ بعض انواع بستی بناتی ہیں ۔ ان تی بستیاں بھی مختلف اشکا ل

جم خلید مایه (Cytoplasm) کے دو حصول پرشتل اوراندرون (Ectoplasin) اوراندرون کودرون مایه (Endoplasm) کیتے رش - برول مایہ بے دیگ دان داد ادرشفافت لیکن بمسی فت در د بهیسز ا ورسخست ہوتاہے۔ جم فیکدار ہونے کی وج سے ان کی سعیں بدئتی رہتی ہیں۔ بعض یں برول مایانہیں ہوتا اور یہمشکل ہی نظراتا ہے۔جم پرایک بادیکے خطاء یان مان عدص کوغلاف (Pellicle) کیتے بیں ۔ فشار ادہ كماني دار اور هيردار بونى جه . برون مايد كم افراز سه ايك خول بنتاب ورامل كيكشيم يا سليكائ افرارس بنتاسي بعض مين طائم غلاث يا إلى شش جول مي ، جوجيلاطيني الله مسعبتي ميد ان جا نورول في حرك م کاعثارکاؤں ہر (Pseudopodia) سو میں اور ہے ب (Cilia) اس حقے سے سکلتے ایں۔ انقب اس ا معنلی ریٹے ہی اسی صف میں موبود ہوتے ہیں ۔ كباجاتا مع كران كے دريع بى عضور بركت كرتا مے عضويہ كابوا حصد درون ماير سے - يه حيب چيا وار داراورخاليه دارسے - اس ميں غذائي مُّالِي اَ انقبامُن خاليُهِ اَ وَاحْعِ شِفاف مركزه يام كزے اور دوسرے حصے یا نے جاتے ہیں۔ ناموانق حالات میں عفور پر تے درون مایہ میں بہت سے خالیے پیدا ہو جاتے ہیں - تمام عفولوں میں سلاخ نما اور بیضوی شکل کے مان وگاندریا (Mitochondria) ہوتے ہیں لیکن گالی ا بسام مرت محری تمپیرین (Gregarine) . اورسوطیه دار (Flagellates) عضو اول میں رسو تے رس ۔ ان کے علاقہ درون ما سے می پاتے جانے والے والے یعنی والیوال (Volutin) يا العطان إجسام بنوته بي يرقداك باضري مددويت بي يبن اميودوز واليرتطبى كييداودنطي ريشة پائة جائة بين - ايسے اميودوزو ا نديده ترميضي اني كي ليون من أوربيت كم كهارك ياني كي مجليون مين بوت مِن ، بدب دار برد از دوا ارتقائ القطة العرب رياده ترقى ما فتر محماة یل دیدجسامت میں دوسرے پرواڈ زوا سے بڑے ہوتے جل ۔ ان میں وامنع مند اصغيروكيرم كزيرة والمحل سلاتيان (Siyles) أوربال كي (Trichocysis) باتعاتیں۔

یہ پرواؤزوا کودشمن اور شکارخور تول اور دمسائچ میوانات سے معفوظ رکھتے ہیں اور انعین ما حول کے مضرار ان اور نقصان دہ تبدیلیوں سے بجاتے ہیں۔ ان ک

موج دگاسے پرون وا بحجم جین مستقل رہتے ہیں اوران مے عنہی ریٹے نول کے اندرائئ گرفت مغبوط رکھتے ہیں۔

کاذب بہد اکثر سالکو فی سامتعدد حرکت کے اعتمال اسپوروزوا اور بھن مسٹیکو فی سا میں ہوتے ہیں۔ حرکت ، برہذ برون ما پریسے نکط والے عارضی ہروں کے ذریعے عل میں آتی ہے ۔ اس کوامیا تی حرکت کہاجا تاہے ۔ شکل ، جمامت ساخت اور عمل کے کیا ظ سے کا ذب ہری جارت میں ہیں۔

یہ چوڑے احکل یا آبان تمایاطان وار ققم و دار کا درب ہیر گل ہوتے ہیں۔ یہ برون اور درون مایہ دونوں پرشتسل ہوتے ہی اور صرورت پوٹے برتیزی سے باہر تکالے جاتے اور منرورت نہ ہوتو فومالنگ کیم سے جاتے ہیں۔ ایم باہر تکالے جاتے اور منرورت نہ ہوتو فومالنگ میں مرف ایک ہی کا ذب پر سے اوراج مرکت کرتا ہے۔ میں مرف ایک ہی کا ذب پر سے اوراج مرکت کرتا ہے۔

رصا گانما کا ذہب ہی ۔ نازک ، پیلے ٹفریب دما کے مواح رصا گانما کا ذہب ہی ۔ جیسے شاخ دار شفاف ۔ ابعداد بی ۔ ان محسرے نوک دار ہوتے ہیں اور برون مائے کی مختلف متوں سے شعاع ک ک طرح نیکلے ہیں بعض اوقات ان کی شاخیں آپسو ہیں مل جاتی ہیں ۔ اس تسم کے کا ذب ہیر ہو گلائی فا (Euglypha) اور اس گرفدہ کلے کئار کان میں یائے جاتے ہیں ۔

بال دار کا فربیر به شاخ دار اور ریشددار ایماریمی بال دار کا فربیر جو لک بیجیده مال سات میل میں کا دبیرورائی میں اس مسمد کا فربیرورائی (Polystomella) میں یائے جاتے ہیں۔

یسنت ، طوکر من اود نیم شفاف محوری کا قرب پیر کا قرب پیر دیں، جو خذا پکڑنے کے کام اُتے ہیں اور بہت کم توکت کرتے ہیں عضوبے کا گول اور کو وی جم کی مرسط سے کا ذب ہر شعاعوں کی طرح تکلتے ہیں۔ خاص طور پر ہیلیوڈوا اور ریڈ ہوتے ریا ہیں برعام ہیں .

امیبانی حرک امیبانی کا دب پیرول کی مدے مرک المیبانی حرک کر کے اس کی حکل عام طور پہلاب پیرول کی مدے مرک المیبانی حرک کے سے بدلتی رہتی ہے۔ پرول کے نظا اور پرائی میں میں افسان کرنے سے بدلتی رہتی ہے۔ پر حرکت بہت ہی سادہ اور ابتدائی حمل کو تی ہے۔ کا دب پیرا و کو کی اور انتخاب کو ایک ذر بروست دلیسی سیدا ہوگئی ہے جنانی محت میں میں کا مسل کے جنانی کی مسل کی کا میبانی مرک کے میں کا سے مسل کی اسٹ (Masi) کے بت یا ہے کہ امیبانی سرک کے لیے اس کا ابتدائی طریق ایک ہی وقت میں وقع فروس میں دوق عید رہوتے ہیں۔

رو پر برک میں اس میں ماید کے انتہائی باریک، نالک سوطیے دایدماید کے انتہائی برتعن ہونے والے

نامید سیس سوطی تمام مسلیگوفوراک ادائین میں باتے جاتے ہیں.
یکس سارکو ڈینا اور اسپورو زوا کے ارائین کے نوئے درجول میں بی علی میں سارکو ڈینا اور اسپورو زوا کے ارائین کے نوئے درجول میں بی خط جی ۔ یہ ترب کے درجول میں استواں نہ کے طور پر استعمال کیے جائے ہیں۔ یہ انا جائے درکت کرنے والی استطوا نہ نمایا چینی کی بی میں سامن میں بیٹ میں سوطیہ ہوتا ہے مثلاً جی اوسوما بعض میں دوا مثلاً پروٹرویوناس میں بعض میں مثلاً جی درکتا کائی و میں ہار مثلاً برائی کوموناس درکتا دورائی کوموناس درکتا کوموناس درکتا دورائی کوموناس درکتا کی کوموناس درکتا کرناس درکتا کی کوموناس درکتا کی کومونا

(Giardia) بگزاما کا (Hexamita) اورکیل میشک (Calimastex)

موطع بہت تیز حرکت کرتے ہیں۔ یہ اپنی سلسل اور با قاعدہ جائی حرکت سے عفویہ سے جم کو اکٹے بولھاتے ہیں۔ اگر ارتعاشی غشار کے لپیٹ انگی جانب سے چھچلی جانب آئٹ رہنے جائیں توصفویے کی حرکت چھپ ہی مست ہوتی ہے۔ اگر سوطیہ میکر وار فریعے پڑھبٹی کے ڈریعے حرکست لرے تو ٹیز ٹیز گومتا رہتا ہے۔

ہدے ہدے ہی باریک نازک اور بہت چھوٹی جسامت ہد سے بال جیسے اعضائے حرکست ہیں ' جو دراصل برون اید کے زائیدے ہیں ۔ یہی ۔ ی ۔ اے۔ ٹا اور سکٹو ریا کے سردی مدارج میں جی ہے جاتے ہیں ۔ ہدے حرکت کے علاوہ غذا کو بجوتے اور حتی الر پیداکرتے ہیں ۔ یہ بہت ہی جھوٹے ہوتے اور جم پرکٹیر تعدا د میں موجودہ ہوتے ہیں ۔ تخیید لگایا گیا ہے کہ ہرامیٹیم کے جم پر دس سے لیکر جودہ ہزار دک ہدیا یا تے جاتے ہیں ۔

کی خاصیت ہوتی ہے' اس لیے پرجم کو پائی میں ڈ بوتے اور اسٹاتے ہیں' بعض پروٹو زواجی میں عصلی ریعنے پائے جاتے ہیں' اپیے جم کے انعال سے حرکت کرتے ہیں - ہوگلیزا میں انقباض اور پھیلاڈ کی امر جو جسم کے اندرسے گزرتی ہے چڑوا دحرکت پیدائرتی ہے ۔اس کو بوگلیزا فی حرکت کہاجا تا ہے اور گری گیرینا ہیں' گریتے ریا ہی حرکت ۔اس قسم کی حرکت یں محض عندلی دسٹیوں ترقیل سے ہوتی ہیں ۔

<u>تولب</u>

پرواوندا میں یر بہت عام طریقت تولید نيے - جب پر كها جسم كى دو مسادی حصول میں تقیم ہوتی ہے اوراس سے دو دخر عصوبے بلتے میں ، تو پر کھاعصنویہ اپنی اُنفر آدیث کھودیتاہے ۔ لیکن اس کا ما ڈھنہیں مرتا ۔ اس عمل کے دوران سے عرکزہ کی تقییم بذریعی خیطیت (Mitosis) ہوتی ہے۔ پیمر فلیے مایہ اسکو کر دو حصول میں منقسم بوجا تاسع - ابك بركعا القباضى خاليه موتاسے ا در دومسرے مي نیاخالیہ بنتاہے مارکو لاینا کے ان اراکین میں جن کی ما خت سا دہ ہوتی ہے اس میں سادہ دویار فی عل میں آئی ہے ۔ اُرسلا (Arcella) میں اور فواو جیا " (Difflugia) میں دو ا دفست دافراد یں سے ایک فرد تو پرانے نول چی دہتا ہے اور دوسرا نئے بے ہوئے خول میں ۔ جوعضو نے پیچے پیدہ سا خت کے ہوتے ہیں ا ن میں دویا کی مِي پيكيده موتى سے - يو كلينا مين اور در فاسل مين مركزه كي تقيير بعد خليه ايدى طول تقيم الكيسر عين عمل ين آن مع مرعظيم (Ceratium) ين تقيم سي قدر ترجي جوتى ب اولي لا تنا میں طلب مایہ تقریب ترجعامنقسم ہوتاہے۔ بيراميشيم عن اوربعض سوطيه دارعصنولول مثلاً الزرص (Oxynbis) میں جسم می عسد منی طور پر منقسم ہو تا سے کا میڈورمو ناکس (Chlamydomonas) میں دوبادگی کا جو عمل ہو تا يع، اس مي وخر افرادايك دوسر مسيد لكه رسية بي إدراس وقت تك جدانهيں موتے جك تك ريواكل مكل دموجاتے ليكن ان ميں يائ جانے والى مختلف ساختيں مثلاً سويليے أكلني ' يون برد ار كبي فارق پلاسط (Blepharoplasi) سلائيال خلوي دېن وغيره

ياً تو تقسيم موجاتي بين يا ايك دختر في مين ده عات بين -

(Noctiluca اورموزی دیم (Myaddium) عی ایس کلیا ت

ہوتی ہیں اسلم کی کلیاں برکھاعفویہ کے جم میں درون جنسی کلیا و اندرون طرف تلقی جیں۔ ان کے اعضائے حرکت ہدہ ہوتے ہیں ۔ بیرطریقہ زیادہ عام کہیں تولید کا ب طریقہ شیخے ریا (Testacea) اپپوروزوا اورسٹوریا کے چندار اکین میں اختیار کیاجاتا ہے .

بعض برولوزدايس جاتى توليد بعن صنفى يا جاتى توليد مسل يس ان بدر يهن يرطرية اعلى حيوانات عرية سع بالكل جدا كاند موتاع اس يدر م يولوندا

ری میوانات سے مرکبہ سے باس جداہ کہ ہو نام ۱۰ سے در مدولات میں زواج معمل عضویے نمائندگی کرتے ہیں ہو سکتے اہیں اور می ال (Trophozoites) سے مختلف بھی ہو سکتے اہیں اور می ال

بی فرق کرنامشکل ہوتا ہے۔ ان کوہمشکل دواجے کہتے ہیں - اور جنایل فرق ہوتا ہے ان کو دکر مشکل زواجے کہاجاتا ہے۔ ان میں فرزواجہ چھوٹا مجرتیل ہوتا ہے اور اس میں خلیہ ، کم مقدار میں ہوتا ہے۔ اس ک

چرمین اورائے اور اس معطر میں است مرعد اس معراری اورائے۔ است برخلاف مادہ زواجہ بڑا المحفوظ غذائی مادوں سے بھرا اورائم اور اس میں خلید ماید ریادہ مقدارش ہوتاہے۔ جاتی طاب انزاور مادہ افرا

اس میں میں میں ایر وہ مصورت ہوئے ہے۔ میں مان سے واور وروہ ارام کی علی ہیزش سے عمل میں آتا ہے اس کو درون انمیزی کا عمس ل تیتے ہیں۔ مثلاً کائمی ڈیا ادر طبریانی طعیبی میں بعض عصورہے آپس میں اگر

ہے ہیں : سل کا سی دی اور میں اس عمل کو سنجوں کے اور در (Conjugation) کا میں اور کا متبا در اگر کے اس عمل کو سنجوں کا میں اور کا متبا در اور کا میں اور کا میں اور کا میں اور کا میں کی کا میں کی کا میں کا میں کی کا میں کا میں کا میں کی کا کا میں کی کا کا میں کی کا کی کا میں ک

کہب عا تا ہے۔ مشلام پرامیشم اورنگؤ تعربس (Nyctaberus) وضیدہ ۔ بہر حال ' صنفی عکلیں بینی نراور ما دہ غیرمنفی شکوں سے مختلف ہوتی ہیں ۔ بعض پروٹو زوا مثلاً کائسی ڈیا میں صنفی ا و ر

غیرمنفی تولیدایک ہی میزمان میں عمل بین آتی ہے لیکن ملیریاتی طبیعی میں میرمنفی تولیدایک ہی میزمان میں عمل میں آتی ہے لیکن ملیریاتی طبیعی میں مرد در طراح سرطی سے معلی میں تی میرمعنی از مان میں ادائی آنا صفاحی

يد دوطه به خول بعد شمل جوتی سے بعنی انسان پلی اجاتی (غيرضنغ) توليد پوتی ادر ما دره انا لميلس مچريس جاتی (صنغي) توليد بوتی ہے۔

يوتيركاده على عن بين من مورد دو الوليد (الوليد (الوليد) الكري دوندام المركزة والمركزة وال

دو دخر مركزت تيار موتي من اس اثناً من صليد مايد سواتا ما تاسبه اورايك فاصل مناتاب يه بتدريج برطه تاجاتا اور بالاخرسالة فيليد و دو دخر خليول من تصييم كردية اسب برونس خليد من ايك مركز و موتا

اد دو دختر خلیول میں تطبیع کر دیناہے ۔ ہر دائس خلیہ میں ایک مرکزہ ہوتا ہے ۔ وفو خلیے غوپاتے اور مکل عصوبہ بن کر اگر اوا نہ زندگی ہر کرتے ہیں مثلاً ہرا چکیم ۔

برونوزدا کے عمل احتصار بیرونوزدا کے عمل احتصار بین الماق اخرار احترار ماقت جسم کی سط سے خادج کردیے اسے علاوہ جت مات واسے اسے علاوہ جت م

ایمینوترشے بیررآئیس (Purines) کے ماصلات ادر یان دی کی ڈاکسینس (Pyrimidines) کو بھی کھر ہارگی کی دو حصول میں پیلے عضویہ کے مرکزے اور کی میں ایسے عضویہ کے مرکزے اور خطی اور کی میں ایسے اور خطی اور خطی ایک کی میں ای کے اور اس طرح عضویہ میں کئی ایک ہوئے جارہ کے ہیں ، اب خلیہ مارہ دخر مرکزے تیار ہوتے ہیں ، اب خلیہ مارہ کا بھا ہوا حصہ بتدر ہے برباد ہوجا تا ہے ، یہ بھی ایموا ملڈہ یا دسواتی جسسم (Residual Body) مہلاتا ہے بربار اسپوروزوا اور ر

اوردوس عاتم المرابي المرابي المراب

بروست بن المواد المراقي برسم (Residual Body) برسم (Residual Body) برسم المواد الور برا المهارية برا المهاروز وا اور ر ميست ووراك بعض الراكين بن عام بريدا السم كي تقييم كوان كاسافت المدان الفيال كالماف الميست المدان الميست الميست مثلاً بالسعود لم ميل ميشر و الوق (Schizogony) كمية بين ر

اور مینوی کو جوافزائش کے لیے تیار ہوتا ہے، شیرانٹ (Chizont)

ا کیاجاتا ہے ۔اس میں (۱۲-۱۷) بارہ جبین (Merozortes) بند ہر

بانوا می غلید بختی می روایی تولید (Gamogony) سے تولیدی بانوا می غلید بختی میں جو بالآخر نز اور مادہ ندوا جیے تیاد کرتے ہیں۔ اس ماری کاکسی ڈیا (Sporogony) میں بدری بیائٹ (Sporogony)

بوقدين راس طريقة توليديس إسيف بانبالوا تبار بوست عل-

کلی اس طریقر تولیدیں برکھا عضویے کے جسم سے نظری اس طریقر تولیدیں برکھا عضویے افت ادر کوری اسٹ انگل میں علاوہ ہ ہوتے اور موری اسٹ کی کھا تھنویہ سے مرکل اسٹ پر کھا عضویہ بن جاتے ہیں۔ برکل اسٹ پر کھا عضویہ بن جاتی ہے۔ کھیا آئی اور علاوہ ہوتے ہیں ہاتی ہے۔ کھیا آئی میں میں میں میں ہیں ہیں۔ ہوتا ہے دیکن سکٹوریا میں ہاتی اعدا کی سے ہوتا ہے دیکن سکٹوریا میں ہاتی اعدا کی سے ہوتا ہے۔ کھیا آئی ہے۔ کھیا آئی ہوتا ہے۔ کھیا آئی ہوتا ہے۔ کھیا ت

اوی میں دی سات میں ہوتے ہوئے سے مرب ایک فی خودار سنا دہ کال کلی استان کی مطابعہ میں جوتی جاتی اور خوبی تی ہے۔ منا دہ کالب فی مختلف کلیان ایک ہی وقت آرکمٹ عضویہ

کیرها و سے تعلق بن ۔ مند کا یا یہ کلیان پر کماعضو یہ کا بیرون سطح

پروں جنسی کلی او سے نظر ہیں منطقہ نے کا ہزو ہی سطو پروں جنسی کلی او سے نظرتی ہیں منطقہ ناکھی لیو کا

بعض می ایش خارج کرتے ہیں۔ کاربی کول کے ناکارہ کا دوں میں کارین ڈائ اگس پیڈ ، نامیاتی رشے اور بعض اوقات با تیڈر دجن شامل ہیں جو اگر دی ما دے اور اجرائے ترکیبی کی تختیال بڑی ہیں۔

پرو لور واکی ارتقاء کرور آج سے ایک ارسی دور کا میمی میں میں ہور سے طور پر حلم نہیں ہے۔ تخییت میں کروڑ سے سے ایک ارب پیاس کروڑ سے بیائی ہے کہ ان کا ارتقاء کا وابن رکا ذات جو طع بین و و اجتوائی بیلی ہے۔ ان کا زات میں ریڈیو کے دیوائی دور آخر ہی و کا اجتوائی ایک میں کروڑ سے بیلی از ات میں ریڈیو کے دیوائی دور انکی اس کروڑ سال پیلے کا ہے۔ ان کا ذات میں ریڈیو کے دیوائی دور انکی اس کے خلاف شامل ہی انکی اس کے دور انکی اس کے خلاف شامل ہیں۔

پروڈ دورائے ماخد کے بارے میں میما جاتا سے کریہ قدیم ترین کی دورائی اس کے دورائی اس کی دورائی اس کا دورائی اس کی دورائی کی دورائی اس کی دورائی کی دورائی اس کی دورائی کی د

درم بندى بندى بندى مانكو جارزيلى مانلول بين تقييم كياجاتا

سارکومیشی گو قور (Sarcomastigopbora) اسس ندیل ماسط که اداکین میں حرکت کے اعضار سوطیے یا کا ذب ہیر ہوتے ہیں ۔ بعض میں یہ دونوں سانتیں ہوتی ہیں ۔ تمام اراکین میں مرکزوں کی تعداد مساوی ہوتی ہے۔ تولید پارگ ، کلیا و یا مایہ ترامنی کے در بیع تمل میں آتی ہے ۔

ا علی جب عت: میسٹی کوفورد (Mastigophora) په پر وقو دونس الفرادی زندگی سرکرتے یا بستیاں بناتے ہیں ۔ ان کے سوطیے ہوتے ہیں ۔ بعض اراکین کی سوانح حیات کے بعض مدارج پر سوطیے نہیں ہوتے ۔ اکٹر اراکین میں لون بردار ہوتے ہیں ۔

(Trichomonas)

اعلی جساعت سارکو وینا (sarcodina) مه اکشرادالین آذاد زندگی اسر کرتے ہیں۔ بعض اراکین کی سوائح حیات کے دوران ان میں سوطیے ہوتے ہیں بعض میں اندرونی دھائی ہوتا عبیعض اراکین میں مل زواجیت بھی ہوتی ہے .

جماعت المترقم لا في (Rbizopodea) النام عارمني على المترقم لا في النام النام النام النام النام النام النام النام (Entamoeba) النام (Diffugia) الرسيلا (Arcella) و (Diffugia) و (Arcella)

ذیلی جساعت فی لوزیا، (Filosia) ان سے کاذب بسیر نازک اورٹ خ وار ہوتے ہیں مثالیں ۔ گرومیا (Gromia) ۔

فرطی جماعت گراینو لوریٹی کیولو فریا (Granoloreticulosa) ان کے کا فرب برنازک ہوتے اور ان میں دانے وکت کرتے ہوئے . دکھائی دیتے ہیں۔ مشاسیں ۔ ایلو کرومیا (Allogromia انطانوما (Foraminifera) م

فریل جساعت میشی فوزادی یا . (Mycetozoia) نوعرابیا نمو پاکر بڑے بڑے بلاسموڈیا (Plasmodia) بناتے ہیں ۔ یہ بورہ انبان تیار کرتے ہیں ۔ اس لیے یہ بیسیونلری جیسے دکھائی دیتے ہیں ۔ ان انبائوں سے اصلی درجے کے پروٹو زونسس پیلا : ہوتے ہیں ۔ مثالیں پلاسموڈیو فورا (Acrasida) اکراسی ڈا (Acrasida)

ذیی جساعت - ایس تعیقولیا (Labyrintbulia) اکتر اداکین بحسری بیل - ید ایل عمر اسس (Eelgrass) پرادربعض آبی پرطنے ہیں - ان کشکل تکر جسی ہے - یدایک قسم کے ما دے کا افراز کرتے ہیں - سوطیدان میں دو ہوتے ہیں - مثالیں بیس تعیولا (Labyrintbula) ہ

بیماعت پائی روبل سمیا (Piroplasmea) به طفیلی پردانورونسس بیس دهری مانوروں مے نون کے سرخ جسیموں پرحملہ کرتے میں ان کی تولید پارگی کے دریعے عمل میں آئی ہے ۔ مث ل ہے سیا

(Babesia) ، . جماعت اکمی فولوقیا (Actinopodea) ، اکسٹر اراکین میں عدد ایس ان کے کافیب ہیر نازک ہوگے اور

مقا می طور پر ترتیب بات میں بول بعض میں ہوتا اور بعص میں نہیں ہوتا۔ بعض جنسوں میں ملی زواجیت ہوتی ہے۔

فری جب عد اریڈیو ایریا (Radiolaria) بیجری پرو فو زولس بی مرکزی کیسه علیه ماید کو دو منطقوں میں تقبیم کرویتا ہے ، ان کا فرھانچ میلیکا فی ہوتا ہے ، ان کے کا ذب بیر عصوص قسم کے ہوتے ہیں ، مثالیں کلو زوم (Collozoum) لیت و مرکس (Litbocircus)

فیل جماعت - اکیان مجھ ریا (Acantbaria) اکٹر اراکین محصری بیں - ڈھانچہ ارموانشیرسلفیٹ سے بناہو تاہے . خلیر ماید کی بیروتی پرت اکثر مهورتوں میں سلاخ جیسی ساختوں سے خلیر ماید کی بیروتی ہے۔ مثالیں اکا متحومیرفرا (Acantbometra) لیتھاپ شیرا (Lithop Tera)

دیلی جماعت جیلیو زو تیا (Heliozoia) اکراراکین شیخه پاتی بین علیمین و دهانچه اگروج و به و چینکون او شوکون کی شکل بین بهوتا ہے مبعض اراکین میں نول جو تاہد - ان میں برون ہیریا ریشتی ہیر ہوتے ہیں - مثالیں ۔ اکمی نواسفیریم (Actinospherium) اکا نتھ سسٹس (Acanubo Cystis)

زی جساعت برولیو کزی فیا (Proteomyxidia) یه طفیلی بی ان یک کا دب بیرنا ترک اور دانداری ان ین دها پی منین بوت ان ین دها پی نمین بوتا - ان ین سے اکر پودوں کے خلیوں بین مید والو دسی ڈا (Volvocida) اور ریشے داراً می بین طبح بین - مثالین سیو ڈو الدورا (Leptomyxa) یی میکودا (Leptomyxa)

جماعت فیلواسپوریا (Telosporea) ان کی تولید ہم زوا جی طریقے پر ہوتی سے اور اس کے بعد بذری بناو دیمل میں آتی ہے ۔ بعض ارائین کے بالیدگی کے مدارج پر کاؤب پر ہوتے ہیں ۔ ان کے بذر وجیوا نجے ، بذرے بناتے ہیں ۔ یہ بذرے نظمین مان میں بنجاتے جاتے ہی یا ویج طری (Vector) کے ذریعے فقری میر بان میں بنجائے جاتے ہیں ۔

ر فی میں ہے۔ یہ است کی میں اور (Gregarina) یہ خیر فقری جب نوروں کے جس کہفے اور غذائی الی میں طفیعی زندگی مرکزتے با ور ای تعلیم جو است میں است میں ۔ بالغ میں ۔ زواجی تعلیم جو آرے بناتے ہیں ۔ بالغ

عفنوید بڑی جسامت کے ہوتے اور خلیوں میں نہیں رہتے من مثالی شیروکسس فل (Schizocystis) مانوسس فل (Monocystis) وغیرہ

تری جساعت کاکسیٹریا (Coccidia) یہ فعت ی اور فرنقری جانوروں کے طفیل ہیں۔ اکل حیوائی اضلوں میں ہا تھ درجے کو پہنچ ہیں۔ ان کی جسامت کری گیریش کی صامت سے بہت چموٹی ہوتی ہے۔ تولید جانی اور جائی دونوں طریقوں سے عملی ان ہے۔ مثالیں سی فی کاکسیڈیم (Selenococcidium) انی میریا

جماعت ٹاکسو پلازمیا (Toxoplasmea) یہ بین حسلوی طفیل ہیں۔ یہ آدی اور دوسرے جانوروں ہیں عام طور سے ملتے ہیں۔ ان کی تولید بیارتی یا محضوص تشم کے کلیا و کے ذریعے عمل میں آئی ہے۔ ان کی سوائخ حیات کی تحمیل ایک ہی میز بال ای ہوجاتی ہے۔ ان طغیلیوں کے جمع جوجانے سے کا ذرب انبان بنتے ہیں۔ مشال

م ای مادن ساد (Toxoplasmoa) م اکسویلازمیا (Toxoplasmoa) م ایکارمیا ای میدانیورما (۱۵

وی جساعت سیبو امپوریا (Haplosporea) یه مجملیول شونی کیش (Tunicales) رخو دَن ان ایراز (Annelids) اور دوسرے غرفقری جانوروں کے طفیل ہیں۔ ان کا پالغ درجہ پلاسموڈیم ہے۔ منافی سیبواسپوریڈیم (Coelosporidium) میں چی نیا (Mincbinia)

(ج) ذیل عائم . فی دوامپورا (Nidospora) پیطفیلی پرواز دونس میں اور بذر ۱۵ انبان بدا کرتے ہیں ۔ ان کے ایک یا دونطی زرٹ شک اور ایک یازیا دہ متعدی (Infective) معارج ہوتے ہیں ۔ نوعمرا کل حیدا پنچہ منویاکر بل موڈیم بن جاتا ہے ۔ ان کے ہذروں کی ساخت مختلف جماعتوں میں مختلف مودتی ہے ۔

جماعت عزد اسپوریڈیا (Myxosporidea) بدرہ کی جمل ا ۱ یا ۳ مصراعوں سے بن موق ہے ۔ "کی خلوی" میدے کے بذر سے میں ایک یا زیادہ قطبی رہنے ہوتے ہیں۔ مثالیں مکزی ڈیم (Myxidium) مکر دیوس (Myxobohus) ۔

جماعت مائیکرو است و له (Microsporidea)

ه زیاده تر آد توب و فر فراور میلیوں کے فیل میں ۔ ان کے بدرے چھوقی جسامت کے ہوتے ہی تقریباً دو تا بیس سلالے ان یں صرف ایک طبی ریشہ ہوتا ہے ۔ مثالیں نوسی ا (Nosima) . فی فو میکوا

(() دیل عاملہ - سی دیو فورا (Chiopbora) سی بیش (Ciliates) یہ بیٹے باقی میں عاملہ - سی دیو فورا (Chiopbora) یہ بیٹے باقی میں معلق میں اور سمندر بیل ہیں۔ ان میں صحوصی طور پر دوانسم کم از کم ایک درجے پر درجے ہوتے ہیں - ان میں صحوصی طور پر دوانسم کے مرکزے ہوتے ہیں۔ ان ایل مبتوک کاعمل ہوتا ہے ۔ یارگ کامستوی میٹی طور پر محورسے عرضی الد پر ہوتی ہے ۔

جماعت می لی اے ٹیا (Ciliatea) اس جماعت کی وہی خصوصیات جس ج ذیلی عامکہ ہیں۔

فی جاعت ہولو قرائ کیا (Holotricbia) اس کے اکثر ارائین آزاد زندگی قرارتے ہیں۔ چندہی طفیل ہیں۔ تام ہدب ساوی جسامت سے ہوتے ہیں۔ مثالیس کولیس (Coleps) بیلان ٹی ڈیم (Paramaecium) پیرلیشیم (Balantidium)

ڈیل جماعت پیری طرائی کیا (Peri Tricbia) اسس کے بعض ادائیں بھردی جی بعض میٹھے پائی میں ملے ہیں اوربعض بعض ادائیں بحد ہے خات ہوجاتے طفیعی ہوتے جی ۔ بالغ درجے پر پہنچے پر ان کے ہدیے خات ہوجاتے ہیں اور ان کے ہدیے کا میں در اس میروے رحیلے میں ہیں ۔ اکثر کسی شے سے جواجے رہیے ہیں ۔ ان کے سروے رحیل جی اور ان کے جسم کے در میانی شصصے میں مدول کا ایک پڑا ہوتا ہے ۔ کمی اداکین بستیاں بناتے ہیں ۔ منالیں ورائی مسیلا (Curcbessum) کا رچھ شیم

ذیل جب عت سکٹوریا (Suctoria) یہ سسمندر اور یقی بانی بیل علی اور آزاد زندگی بھی گذارتے ہیں۔ بالنے دیج پران کے بہت ہوئے ۔ ان میں سے آکٹر ایک ڈنڈی کے ذریعے مسی شے سے جڑے دستے ہیں۔ کلیا و کے ذریعے ایک خصوص سروہ تیار ہوتا ہے۔ ان میں سے اکٹر الاکین اپنے کیروں کے ذریعے دوم کسی کی ایٹس کو غذا کے طور راستعمال کرتے ہیں۔ مثال ڈینڈرد سوما (Dendrosoma)

ذیل جب عدت اسپار و طرائ کیا (Spirotricbia) پید کادی اور میشے یاتی میں سے ہیں بعض ہم باشی یا طفیل زندگی بر کرتے ہیں ان کے بوقی عضو سے داضح ہوتے ہیں اور ان سب میں باریک باریک جعلیاں ہوتی ہیں ۔ مثالیں اسٹین ((Stemor) بال فی دیا (Halteria) ۔ لو پلوکسس (Euplotes) ڈیلو ڈی ٹیم ((Diplodinium)



پتانیے ایے ریٹے دارجانورمیں' جن کے نومولود بچ ل کی پرورش دورو پرموتی ہے۔ دورہ مال کے پستانی غدو دیں تیار ہوتاہای صفت کی وجہ سے سارے دورہ یا نے والے جانو روں سے جاعت مالیہ (Mammalia) کی تشکیل ہوتی ہے۔ پستانے گرم نون والے چوہات رسواتے آبی پستانیوں کے) ہیں جن کے جم پر یال پاتے جاتے ہیں۔ پستانیوں کا ارتقاء مختلف شکل وجہامت رکھنے والے جانوروں کی عکل میں ہواہے۔ اس گروہ میں چندگرام وزن

ر کنے والے مشدو (Sbrew) اور اِتنی اوروس میجم جية ركف واليه جانورشامل بي جمندهي ربك والي يانيلي وسيل مها فٹ کسی اور ۱۵ ا فن وزئ ہو تی ہے ۔ اس کروہ سے ارائین ہرائم کے ماتوں میں کا میابی کے ساتھ رہنے کی توافقی صلاحیت رکھتے ہیں سیہ یا بی میں تیرسکتے ہیں ہوا میں اوسکتے ہی زمین پر بھاک سکتے ہیں اور زمین کے اندربل بناکررہ سکتے ہیں نیز درختوں پر حرم وسکیتے ہیں اور شدیدگرم ا ورانتها ن سرد مقامات *پریدایش زندگی بسرکرسکتیمی -*يتانيون كي انواع آج كل تقريبًا جار بنرار بين وتنعيس ٢٠٠ خاندانوں میں بانظام اسکتابیم اس گروہ کے مشیقی ارائین انسان ' بن مانس ،بندر ، گاتے ، فرگوش ، چرسے کتے درندے وغیرہ میں. غر تنظی بستانیول میں قابل ذر محیل من وسیل، پرند میسے می کارور فيملك دارجلدوا ليسخنور اورانط سه وينه والعبط نما وكسابل (Duck Bill) ہیں۔ تعداد کے بی ظ سے جوہول المبراول اورتز کومتوں کا خاندان ہستانیوں کاسب سے بڑا ذریلی گروہ شے جس میں مختلف اتسام سے جانور یا تے جاتے ہیں - ان تحریر خلاف افریقہ کے ارڈوارک (Ardvark) ایٹ گروہ کی واحد لوع

سے ۔ اس بھوڑے اور گینڈے ایس مثالیں ہیں جو آج سے ۔ س لاکھ سے سے روٹ سال کے دوران سب سے زیادہ اور سب سے عجیب وغریب نوعیت کی تبدیلیوں سے فررے ہیں ۔ بہتا ٹیول میں سب سے زیادہ مختلف سم کے جانور ، منطقہ حارہ نے علاقے میں پائے جاتے ہیں ۔ بجا وقیانو سی اور بجان کا الم کے دور دراز جزیروں میں جہاں سی جانور کا وجو دنہیں وہاں جگا ڈر صرور یائی جاتے ہے ۔

ہیں ہوں ہے۔ انسان اوربستانیے جنگل اور کھریلو پستا نیول کا تعلق انسان اسے انسان اوربستانیے جنگل اور کھریلو پستا نیول کا تعلق انسان کی اور تقار کے ساتھ دیا ہے۔ اپنے شعور کی بدیراری اورسار سے سما جی ارتقار کے دوران ' انسان اپی خذا اور دہا سے ۔ کھریلوجا نوروں نے انسان کی بڑھستی ہوتی آبادی کے لیے خذا اور حمل ونقل کے لیے سواری مہاکی ہے آج مجی کھریلوج ہے مؤکوکٹس گئی بیگ (Guinea Pig)

ب کیمان کا کھوج یہ بات بی دلجی سے خالی ہیں کسمندری پستانیوں کا کھوج مگانے کے سلیے میں قطب شالی اور قطب جنوبی کے بہت سے غر معروف علاقے دریافت کیے گیے - الاسکا اور سائیرائی ٹالیگا استان کے نامعلوم مقابات کا اکلشافات سمور کے تصول کی کوششوں کے سلسلے میں ہوا۔ گینڈے سے سینگ ، باتھی دانت اورمشک کی

تلاش ا ورحصول لے تفریح سے ہدہ کرسیاسی رقابتوں کی شکل اختیار ک

سبس پستا نیدمشلاً جو سے ، دنیا کے ہر جصے میں پاتے جاتے ہیں اور کیٹر نقصان کا باعث بیت ہیں اسی طرح مبزی تورپ تا نیے فعلوں کی تباہی کا مبدب بیتے ہیں اسی طرح مبزی تورپ تا نیے فعلوں کی تباہی کا صبب بیتے ہیں ، و در ندے انسانوں اور ان کے گویلو اور پالو جانور و کا دریوہ مجی ہیں پیگ ، ذرد بخار ادبیس ، مزہ رای پہاڑوں کا جبال بخار پستا نیوں ہی کے ذریعہ پھیلتا ہے۔ بہت کی وہ یا تو پالکیا نابود ہو گئے یااب ان کی چندہی تسمیں جیوان گھروں میں باتی رہ گئی اور ہوگئے یااب ان کی چندہی تسمیں جیوان گھروں میں باتے جانے در اسمندری مجھڑے سارے کے سارے غذا کی میں باتے جانے در اسمندری مجھڑے سے سارے کے سارے غذا کی خاطر شکاریوں نے خاطر شکاریوں نے ناموں نے کئین مکمل طور پر ختم کر دیا۔

بستانیوں کا دی گیداشت کی دھ ہے ، طرز مسل کی توافقی کی است کی دھ ہے ، طرز مسل کی توافقی کی اور مسل کی توافقی کی اور خارجی احوال سے غیر متائز متعقل جسی پش ، ان کی اعلیٰ سطی دور ان پستانیے مصرف تمام زمینی جانوروں پر خالب رہے بلکہ ابڑا دہی ایس مقام حاصل رہا۔ اپنے ارتقار کی ابندار ہی سے مختلف اور متعین اہم مقام حاصل رہا۔ اپنے ارتقار کی توان پیدار ہی سے مختلف اور متعین کے اندرونی حصے ہوا کے اور کھار سے کا میں ندگی گزار ہے کا توان پیدا کرتے دیا ور کھار سے یا ہر شہیں اور کھار سے یا فر میں دریا ور کھار سے یا فر میں زرہا۔

کولید کے اہم ان کے ارتقاد میں ان کے طرتولید نے اہم اس کے طرتولید نے اہم اس کے استانہوں میں بلغی جسم اور کے ستا نبوں میں بلغی جسم ہونے والے ہارمونس باہم مل ایک مظر پیدا کرتے ہیں ، جے شہوا تی دور کر کتے ہیں ، جے شہوا تی دور کتے ہیں ، جے شہوا تی اس زیاد نہیں مادہ نر کتے ہیں ، جے شہوا تی اس زیاد نہیں مادہ نر کو تول کر نے پرآمادہ رہتی ہے ۔ جمہوا تی دور سے قبل ایک پیش شہوا تی زیرا لڑ پختہ ہوتے میں اور شہواتی دور کے ختم سے قبل ، بیشے "جرابوں سے علیمدہ ہو گربیفی نالی میں خارج ہو جا تے ہیں ۔ اسی دوران ایک اور مارون ، جسم اصغر سے خارج کیا جا تا ہے ہیں ۔ اسی دوران ایک اور مارون ، جسم اصغر سے خارج کیا جا تا ہے ہیں مانسوں ہیں بیشے کورم کی دوار سے جیسان دور ہے ہیں مانسوں ہیں بیش ریزی سے حدیث کا دور میر ساتے ہیں مانسوں ہیں بیش ریزی سے خیص کا دور میر ساتے ہیں مانسوں ہیں بیش ریزی سے خیص میں سے دیس سے دیس سے دیس سے سے سے دیس س

بى بوتى بىر

پتاتیوں کی سب سے ادنی جم عت مانو فرمس (Monotremes) کی ہے۔ یہ ہوام کی طرح ٹول وار انڈے ویتے ہیں اس تعربی ان میں پتانیوں کی طرح بیض ریزی کا دورہی جاری رہتا ہے۔ ان کے انڈوں میں ہوام اور برندوں کے اندوں کے طرح زردی بہت زیا دہ ہوتی ہے اور بلوں کے اندر دیتے جاتے ہیں دس دن سکھے جانے کے بعد بچ نکل آتے ہیں اور ماں کے دویہ وسید اعلی بت ایوں سے اس طرح مختلف ہوتی ہے کہ ان کے بر پرورش پاتے ہیں۔ مارسو پی اللیس (Marsupials) میں رمی دور میں ٹا نوی در جرنہیں ہوتا اور رقی دیواروں پر بسطیم برسیاں نہیں ہوسکتے ۔ مختلف انواع میں مسے ۲۸ ون تک رقم میں رہنے کے بعد باہر نکل کر بچے پستان کی ہمنی سے چہ ف جاتے ہیں اور متعمل قبیلی میں میں مشید ہایا جاتا ہے ، جس سے نویا نے والے اعلی ستانیوں ہیں مشید ہایا جاتا ہے ، جس سے نویا نے والے

جنین پرورٹس پاتے ہیں۔ متنیمہ بین خون کی جنینی وعا ہوئی ہی ان کی دید اروں کے قرید نے غذا اور کیسین جنین کو بہتی ہی مل کی مرت مختلف بتا نیوں میں مختلف ہوتی ہے۔ محصر لیوخ ہوں کی ایک م میں حمل کی مدت ۲ سطح ہوتی ہے ، اس کے برخلاف ٹیلی وہیس ل

ٹل الا مہینے اورافریقی ماتھی میں 'اسے ۲۴ مہینے۔ نوموتود پہتاہیے ، ما دہ کے پہتاتی غدود سے افراز سندہ دد ۔ پر رورس الروس میں مقال تاہدہ میں ندمدار درد ۔ پرک

دو ده پر پر ورش پاتے ہیں اعلیٰ بتائیوں ہیں نومونو دو ده کو پستانی بنتی اس پائلس میں با ده پستانی بائلس میں با ده دو ده کو بخوں کے منہ میں پمپ کرتے ہیں ۔ دو ده کو کر ورئین رکھیں ہیں اور دیک فوز رہنی بھی کرتے ہے ۔ دو ده سے ۱۳ گانیا ده میں اور وہیل کا دو ده ، گانیا ده میں اور وہیل کا دو ده ، گانیا ده میں اور وہیل کا دو وہ ، گائیا کہ دو ده سے ۱۳ گانیا ده میں اور وہیل کا دو دو اس میں ایکٹوز بالکل نہیں ہوتا ہے لیکن اس میں ایکٹوز بالکل نہیں ہوتا ہے لیکن اس میں ایکٹوز بالکل نہیں ہوتا ہے لیکن اس میں ایکٹوز بالکل نہیں کرتا ہے ، اواتا فی مبت کرتا ہے ، بعض سمندری پستا نیوں کا دون پانے دن میں دکتا ہوجاتا ہے ۔ سے میں حال اور اولاد سے بیکن اس اور اولاد سے سے بیکن ان اور اولاد سے ایکٹور بیکٹور بیکٹور ایکٹور اولاد اولاد اولاد اولاد اولاد اولاد اولاد اولاد ایکٹور بیکٹور بیکٹور بیکٹور اولاد اولاد اولاد اولاد اولاد اولاد ایکٹور بیکٹور بیکٹور

کا ہوتا ہے۔ پہید اکشس کے بعد بچ کا حال سے غذا حاصل کرنے اور بالکلیہ ہاں ہے سہارے زندہ رہنے کی وج سے مال کو پچ کی تربیت کا موقع فراہم ہوتا ہے ۔ نونجز پہتا نیوں میں اپنے معمر پخرصوں کے بخریات سے فائدہ انظار کچکدار طرزعمل اختیاد کرنے کی الیں صفت ہے ، جوجا نوروں کے کسی دوسر سے گردہ میں ہیں متی ۔ اور پی صفت ، ارتقار میں پہتا نیوں کی کامیابی اور دوسر سے حافود وسر سے اور دوسر سے حافود وسر سے حافود وسر سے اور دوسر سے حافود وسر سے اور دوسر سے حافی نات

جانوروں ہران کی توبیت کا سبب ہی تربیت کرسے امکانات خصصی نظام میں پیچیدگی پیلاگی تاکرانتخابی توافقات کے اختیا کرنے میں جانورکو مدد مل سکے ۔ ان اور اولا دکی رفاقت ناپتائیوں میں سیکھنے اور جافظ کی صفات کو اجا گرکیا اور وہ ماحول کی تبدیکیوں کا

جنسی خفوصیات پیدا ہوجاتی ہن ۔ سماجی دری کا ایک اور طور محصیل سے جونو عربے یا ما ل اور بچے آپس میں تھیلتے ہیں ۔ اس کھیل کے دوران ماں بچوں کی تربت کرتی سے اور سماجی گروہوں سے بچوں میں غالب صفت ہید ا کرنے کی صلاحیت اس کھیل کے دوران ترقی کرتی ہے .

پتانیوں کی آی۔ اور آہم صفت ، حدبندی ہے یعنی ہزرد اس بات کامتنی رہتا ہے کہ اس کے قراد راس خاص رقبہ کی صد بندی کی جائے ، اس سلسلہ ہیں ایک ہی نوع کے اراکین آپس میں ایک ہی نوع کے اراکین آپس میں ایک ہی نوع کے اراکین آپس میں جائے ہے کو رزمی کرتے ۔ ویانی دنیا میں یہ مظاہرہ پتانیوں کی نسبت پر نندوں میں زیادہ تایاں ہوتا ہے پتنا نئیہ میں صدبندی کی نسبت میں دیکھا گیا ہے جسا کر لیے رزم ایک ہی سے جسا کر لیے ور اس بات کوپ ندایس کرتے کوان کی سرحد و علاقہ میں طرورت سے زیاہ افراد جمع ہو جائیں ۔ اس سے کی سرحد و علاقہ میں ضرورت سے زیاہ افراد جمع ہو جائیں ۔ اس سے انظام سے حاصل شدہ علاقے میں ہرفرد کے لیے آرام دہ جگر کی استے ہی انسان دہ جگر کی استے میں میں مرد کے لیے آرام دہ جگر کی انسان ہیں ۔ اس سے انتظام سے حاصل شدہ علاقے میں ہرفرد کے لیے آرام دہ جگر کی استے ہی

پتاہیے ماحول کی انہائی پتاہیے ماحول کی انہائی پتاہی وری یا گری کے ظلان روی یا گری کے ظلان روی یا گری کے ظلان روی یا گری کے ظلان اللہ کی انہائی اللہ کی انہائی اللہ کی انہائی کی دوران کے لیے دوروں ہے ' بوسری اور کری کو جلا جل کے دوران جم کی کیش اطراف کے احول کی بیش کے برا بر اوو اللہ ہے ۔ وران جم کی کیش اطراف کے احول کی بیش کے برا بر اوو اللہ ہے ۔ وطری کی سی قطبی یکھیوں میں بندع ضالبلد برطاری ہونے والی برضی کی سی قطبی یکھیوں میں بندع ضالبلد برطاری ہونے والی برضی کی سی

کیفیت، موسم توانی نہیں ہے ۔ موسم توانی میں توانا فی کے صرف کو کم ہے کم کرنے کیے لیے فعلیا فی تعظیم الم بین آن ہے جسی بین کم ہوجات ا در تنفس مام سرار می ی حالت سے اور مرف ایک فیصد تک روحالا ہے اس تناسب کسے دوران تون بھی کھٹ جاتا ہے جیطی دموی رمد ہیں کم ہوجاتی سے لیکن اگرجیم مجد ہونے کی حدیک کھنڈا ہونے لگے تو یا کی بیداری عمل میں اجاتی ہے ۔ ریچھ اسکت (Skink) اوررکون (Racoon) میں یہ سیدادی تبية ي سي مون بي ري شدت وفك سالي اورغذا د مَنْ كَا الْهَا دَرَت مِن يستافيه ، كابل ورسستى كا الهما در ت بس اس دوران جانورسی عارضی ساید میں مستان سے دوران مى تول كاعمل متا شرمونا مع ليكن اس قدر تسب كيس قدر موسيد نوابى بين مونام عفرورون حالات بين بستاني مخصوص الزعل كا ظبار رتي من اس عرض سے جانورعوع بنديوں پرمنتفت ل بوعائة بن المر منطقة معتدله كم مكا در عرمورون موم سع يكف سے نیے طویل مساف کھے کرتے ہیں . چیکا دروں کی دیگر الواع ، غیسر موزول موسم اورخشاش کی عدم دستیانی کی وجرسے غاروں اور اسطرح كى يرناه كا مول كاسبارا يتى بن . قطب مالى كه كاريبو (Caribou) برف پوش فنظرا (Caribou) سے نعتال مت م كرك جنگان منطقون من جلے جاتے ہيں . دريا ل جيرے قطبى سروس بي كي ك يعطويل مسافت طي كرتم زياد ومعتدل علاق بيب منتقل موجاتي وبيل اورسيل بمى سراتين نقل مقام كركے نوش كوار علاقوں ميں چلے جاتے ہيں۔

ام ادی جوٹے بستانیوں میں افرائش نسل بہت تیزی ہے اور اس بہت تیزی ہے ہوں ہیں افرائش نسل بہت تیزی ہے ہیں ۔ جو ہے مین ہنے کی مرکو بہنی کر بانی ہوجائے ہیں ۔ اور میں سفقے سے کر عمل کے بعد جینے دینے گئے ہیں ۔ موافق حالات میں جو ہے سائر کھول میں کم از کم چا دیا وہ طویل مدت میں بائے ہوئے جہاں میں بوسے جا اور زیا وہ عوال مدت میں بائے ہوئے ہیں اور بر سے جسامت والے زیا وہ طویل عمر رکھنے ہیں لیک یا گئے ہے اگر جا کو دونید کی جا اس کا یا گئے ہے اگر جا کو دونید کی حالت میں زیادہ مدت زیرہ و سبتے ہیں خارشت کو اس حالیا گئی ہے اس کا کا گئے ہے اگر جا کو دونید کی حالت میں زیادہ مدت زیرہ و سبتے ہیں خارشت کو اس حالیا گئی ہے ۔ اسال ایک عالم معاوم معاوم کی عمر یہ سال ایک عرب سال کی عمر یہ سال ایک عرب سال کی عمر یہ سال ایک عرب سال کی عمر یہ سال کی سال کی عمر یہ سال کی دو تا میں عمر یہ سال کی دو تا میں عمر یہ سال کی دو تا کہ عمر یہ عمر یہ دو تا کہ عمر یہ عمر یہ

انواع میں سب سے قوبل ہوتی ہے۔ پستانیوں میں مقام سکونت کے اعتب الر سے گفل م کان نقل مکان کے توافقات بھی اعتبالہ کید گئے ہیں۔ ابتدائی پستانیہ بنج انگشتی تھا اور اپنے انگلے اور کچیلے جوارح کی انگلیوں، ہتھیلیوں اور ہروں پر چلتا تھا۔ سیار پا ، چھنے والے پستانیوں کے جوارح ہرت حرکت پذیر ہوتے اور کائی کردش کر شکتے ہیں۔ دورتے و الے پستانیے میں بالو تمام سلامیات (انگلیاں) پر جانور دوڑ تا

ع ياسلاميات كيسردن ير - اول الذكر كي مثال كا اور الحرالذكركي مثال محورات . اعلى رحرومون من وكت صرف الكي بالجعلى سمت یں ہوسکتی سے کو دیے کی مصوصیت کا ارتقار مختلف کروہوں میں مختلف المورير ہواہے ۔ کو وینے والوں مشلاً کنگادہ وغیرہ میں پیھیا ہر كاتى لميد اور الكے بيرنسينا بهت چھوٹ اور دم لمي ہوتى سے بعيق يستانيه كا في جيم موتة في أكل بيرستون كى طرح مو عمة بي اسلامية غي تخفيف نهيس بولى بلكه ده جارحه تم حورك اطراف ايك حلقه بين ترتيب ديية موت موت من ميكا در دعيقي الأنه والديتانيه میں - پرواڑی خصوصیت نے ان کے جم میں خصوصی تبدیلیا ا يبداكردى مين مختلف تسم كورستاني في فيراني توافق المتسار الربيان عيد كيم المعن تقيلي والد ماور روز المسس (Rodens) طیراتی توانق کالازمی نتیجه درختوں پر حرطه سکنے کی عادت سے بعض عَيْرِطَيراني جانورمثلاً گلبري مجى چروضنى كاصلاحيت ركية سب بوال لُوافَقُ رَحِينَ واليه يستاني مثلاً بندرا لنكورا بن مانس وغيره بسنبج ابخشی ہوتے ہیں ان کے جوارح بہت زیادہ مرکت پذیر ہوتے ہیں نتى دنياكي اكثر بندرول مي لمبى دم بوق سيحس كوده " يا بخويس" جارجه " کی طرح استعال کرتے ہیں - کبن (Gobbon) يس انتو تفاجسامت مي كمعط كياسه تاكه جانور درختول ك ثانون کو پچوکرایک شاخ سے دومسری شاخ تک لمبی پینکیں لے سکے ۔ تارسیرنه (Tarsiers) میں الگلیول کی اندرونی جانب گدیوں کی منا وسع على من آن عد تاكر فت مضبوط موسك - يداس كالفتيار كروه موان قوائق سے برت سے سلائھ ۱۸۵۱۱۰ جو موالی زندگ بسركرت ان كى انگليوں بينكل ياكانى بوسے ناخن ہوت ہو ، بسركر من ان كى انگليوں بينكل ياكانى بوسے ان ان كى انگليوں بينكار اور بالا و باشكى بوسے آئی شرو Sincur ویل رسس Malyasi اور منيل (Seal) - يه اينے بحي نشي پر ديتے مي اليكن درياتي بحصرات یا نی کے بامر، بالکل می لا جار ہو جاتے ہیں۔ آبی بتانیوں كه جوّارخ بتوار جيسه موكّمة بن الورجهامت مين مُعَيْث عَنْ مِنْ ا ولین بستانیے اپنے ہوام احداد کاطرح سركرم اورحمد آور تھے .اس اولين كروه مع مختلف قسم كي غذاتي عادات ركھنے والى شاتوں كاارتقام بوا. موجوده يستانيول مين عذائ عادات كالك وسيع طيف ملتاسي اكثر زميني ا وربعض آبی يستانيون مين كوشىت تورى مرف رست ي ر کر کہ بیار خورہے ا وربعض وقت اپنی جسا مست سے زیا کہ آ بڑے فقری حانوروں کا شکار کرتا ہے۔ اپنے ورن سے دکنی غذا کھاجا تنا ہے تاکداس کی سرگرم عل زندگی تی تحریٰ صروریات پوری ہوسکیں۔ سب سے بڑا ہے تانیہ انیل وہیل ہے ، جوجھو نے چھوٹے آتی جانوروں کو غذا کے طور براستعمال کرتی ہے۔ بعشن کوشیت خو ر يستانيد جمدخور موت مل مثلاً ريحون الماسيد ريحه اور تعض سبزي مور شار سندا من المعلى دارها نور

(ما رسوپلیس) مختلف نوعیت کی غذائی عا دات کا اظهار کرتے جس اسٹرینوی مارسوپلیس ، مختلف اورمتنوع ما تول میں زندگی ببرکر تنے بس. ان کاتسہیں اور عا دات بھی مختلف *میں مثلاً تقیلی دار چیچھونداڈ* مور نور ہو ہ الیاں اور بھیرسے . بعض مونسوں نے فرکوش کی طرح زير زمنى زندگى انعتياركرلى سے . ير نب ست خوربي كالا اورورالى (Wallaber) بحرف واليه جالوري - جيكا درون مين بعي عدال عادات کے عجیب وغریب توافقات یا تے جاتے ہیں ۔ ان کے برکے ابتدا ہی سے دو گرو ہوں یعنی کرم نور اور کیل فوریں بٹ گئے۔ کیل فورول (میگاچرا پائیسر)) Mega-Chiropiera) نے انی عا دات برفرار رکیس -ان میں سے بعفل نے شہد خوری اختیاد کرلی کرم تورول زما تیکرو بجرا پشیرا) (Micro Chiropiera) نے مختلف عندائ عادیں اختیار کرل ہیں ، انایں سے اکٹر توخشائش خور رہے لیکن ان کے دوخاندان 'مجھلی خور من کتے جنوبی امريك يح يميكا وروا ميل الميعلون كالشهدا خشاش اورجيو فقريين (جن مِن مِعْوف في مِكاد ولهي شامل بين) كما جات بن عيمًا دوول کایک نواندان ویمایر (Vampire) سے بجس محے دانت ، خون چوسنے میں مدد دینے کا توافق رکھتے ہیں ۔

پتایوں کے بیر بر اور ما فوت اور ان کا بنیادی فعل ، مانظی ہے اور ان کا بنیادی فعل ، مانظی ہے اور ان کلوں يستانيول كے جلد بر بال موتے بي جلد کو تھے سے بچاتا ہے۔ جلد کسطے کے نیچے چربی اور نامیا ٹی مکول كى تتربوتى سے جو مخالف مجيموندا ورمخالف بحريا ، خاصيت رکھتی سے .جلدیں اور زیا دہ شجے منفی برتی پرت ہوتی سے ببرونی نامان يأروان علون كا دفاع كرن بدر بلدس يعي جلد مون سے اس میں خون کا دورانی نظام بہت وسیع ہوتاہے اورجلدکو جن قدر خون كي طرورت موني سے اس سے كہيں ديا وہ خو ن پہنچا تاہیے ۔ اس نظام کا مفصر شمی بیش اور خوان سے دباو سمو اعتدال برركمنا سع واسى بترمين اعصاب عسرون كا وسيعجال بھیلاد بتاہے ۔ تاکرگری سردی اور در دکے احساسات سے فرد كووا قف اورخردار ركعا جائے لب اور انگلیوں كے سردل يخفوں اعصاب کے حسی سرے موتے میں . بالوں سے متصل غدود ہوتے ہں ،جن میں پسید خارج کرنے کی صلاحیت ہوتی سے بالوں کی مختلف شکلیں ہوتی میں بلیوں کے کل مجھے تھی بال ہی میں ۔ گینڈ ہے کے مینگ تمب راحن (Keratin) پرمٹ تیل میں جوبال ہی سے حاصل ہو تا سے کیرائن کی دوسری متبدلہ شکلیں سینگ مکھسر ناخن، چنگل اورومبیل ماری میں ۔

جلد کا بنیا دیمل محافظی ہے لیکن بستانیوں میں پیش کومتوازن رکھنے اور کوں کو تغذیبہ میں مدد و بینے کا تعل بھی بیا بخام دیتی ہے پیپنے سے جسی سطح و کھنڈ کی رہتی ہے ۔ پیپنے کے غدو دہی کی متبد لہ سلسل دو دھیلے غدود ہیں ۔ اعلیٰ ترین پت انبول حصوصاً برامیش میں جہ ہے کی حب د بچیبیدہ عفنال ت کے زیرائر رہتی سے اور جلدی حرکات سے جذبات کا اظہار ہوتا سے ۔ آئٹر بستانیوں میں بشم کا رنگ اور ساختی شکل ان کے عادات کا مظہر ہوتی ہے ۔ آئٹر بستانیوں میں بشم کا رنگ اور ساختی شکل ان کے عادات کا مظہر ہوتی ہے ۔ (Skink) کا بہت سعید محب داد کرنے والا یا فریب اسکنک (Skink) کا بہت سعید محب داد کرنے والا یا فریب سین بی بیٹ اور کا ہوتے ہیں بیکن بعض میں یہ فاقی کو ربر خات ہیں تحقیف پاگئے ہیں ۔ دریاتی بچھول کے خور بر خات ہوگئے ہیں یا تحقیف پاگئے ہیں ۔ حد یاتی بھوٹ میں کا محبول کی شکل میں دو رباتی بھوٹ میں بالوں کی خیس سے وہیل کے جم مربال ہا کی کئی ہوئے ہیں دو ملتی ہے ۔ بال دار بستانی کے موج دئی سے وہیل کو تیرنے میں مدد ملتی ہے ۔ بال دار بستانی کے جم رب کا کھول کے داری اسکان میں ہوئے ۔ اس طرح کے اس دار بستانی کے در میں گئی کا بیکولن (Armadillo) کے مربین پر بال نہیں ہوئے اسی طرح خبر مرب کھی بہت کہال ہوئے ہیں۔

ا انسانوں کے سرکے مسلسل بڑھنے والے بالوں کی مثال می اور پستانیہ میں نہیں ملتی ۔ دوسرے قسم کے بال جمعین مدت کے سے بستانیہ میں نہیں منتلف ادوار میں عیندہ ہوجاتے ہیں۔ لوعسد پستانیوں کا پشمید ، بہت بڑم ہوتا ہے اور جالور کے بالغ ہونے سے قبل چھوٹواتا ہے ، اس کی جگر دوسرے بال سے لیتے ہیں معمر جانوروں میں ایک اور بالہ بال چھوٹر اصلی بال نکل اتے ہیں ۔ اس کے بعد وقف وقف وقف سے بال گرجاتے ہیں اور ان کی جگر نئے بال کے لیتے ہیں۔ اس کے بعد وقف وقف وقف ہے بال گرجاتے ہیں اور ان کی جگر نئے بال کے لیتے ہیں۔ دیس کے لیت جس رہوتا ہے۔

فذائی عادات کی خصوصیات نے پستانیوں کے دائوں سے ایروں کے دائوں میں بہت زیادہ تبدیلال پیدا کردی میں ابتدائی پیدا کردی است ایروں شت کو کھاڑنے والے کیے ۔ نبات خوروں میں کھیلے دائی والے کھے ۔ نبات خوروں میں کھیلے دائت اور پیتا یوں مثلاً رکھ ، سور اوران نوں میں کھیلے دائت کھے ۔ بہر خور پہتا یوں مثلاً رکھ ، سور اوران نوں میں کھیلے دائت کھیا درگول ابھاروں والے بوگ ۔ پیتا میوں کی مختلف انواع میں غذائی کھانیت نے بید ہور خوری ، اس کی عمدہ مثال ساجی اورخشاش کھانے والوں بیس متی ہے ۔ کیے ہیں ۔ اس کی عمدہ مثال ساجی اورخشاش کھانے والوں بیس متی ہے ۔ پید مورخوری "کہلاتی سے ، اس عادت کی وجہ سے انتہائی مختلف کے دوبوں مثلاً اکیڈنا (Marsupials) مارسوپیلس (Marsupials)

رنفیل دارجانور) بعض ایرن شیش (Edentales) مثلاً آرد وارک (A ordvark) اور پینگین پی بر ترناک شکلیاتی یکسا بتین (مثلاً مضبوط پینگل، کمی استوان نماکور پی ، جو پیچه پیسلی جوتی اور سرید بولوک وارم کی ووده نما با امر سکلنه والی زبان ، نمایا ل طور پر مخفیف شده جراب اور ممل طور پر فانت با انتهائی سا ده دانت بیدا جوگته بن مخفوص نبات نو ر پستانید ، این ارتقار که آغاز بی مین اصل دهار سیست عیدی ه به بیدات و رون که مختلف گرومون ، مین بین من ای فذا آنی

یکسانیت نے یکسان حصوصیات پداکردی میں ۔ انگے یا کاشنہ والے دانتوں میں تبدیل ہوگئے ہیں ۔ بعض دانت والے دانتوں میں تبدیل ہوگئے ہیں ۔ بعض دانت فاسب ہوگئے ہیں اور انتوں کے درمیان فالی حصد پیدا ہوگئے ہیں ۔ نبات نوری کی خصوصیا سے خذاکو بلینے کے لیے مختصہ ہوگئے ہیں ۔ نبات نوری کی خصوصیا سے مختلف کروہوں دوڈ نفس (Rodents) پرائیٹس (Primates) کتلف کروہوں دوڈ نفس (Rodents) پرائیٹس (Sub Ungulates) ازگولیٹس (Sub Ungulates) درسب انگولیٹس (Sub Ungulates) میں میں میلی وعلی و طور پر ارتقام یا تی میں میلی وعلی و

بستانیون کا ڈھانچہ، دوسرے نقر اوں کے فرصاغي سعببت زياده ترقى يأفقه بمرانين لمبي بالورك بناوط مخصوص طريقة سيربوي سيد بستانيول ميس عظر سازی یا مروس کی بناوٹ میں بڑیوں مے سروں پر ٹانوی برنامی بديال مون من - بديون كانو، برنا مي اوراصل بدي تعد درميان ہوتا سے ، جروں کا تومعین سم کا ہوتا سے ایک مرتب حب نامی نظف كاسركرى بندبوجاتى ہے ، تو ہلالوں كاموبى دك ماتا سے سيكس دوسرے تمام فقریوں کاطرح بستانیوں میں ہڑیوں کی تمام عسر مسلسل تازہ بنا ویک ہوی رہنی ہے۔ نامی ہدایوں کی وج سے اس ہولیاں کو مخرک رہنے میں مدد ملتی سے - تمام فقر بوں کی طرح بتانیول كا وَلَهُما يَخِرُ بِهِي مِركِزِي اور حورى اورجاني يا زائيدي جوتاب. محورى وصابخه وماع ككرا ورنقرون برا ورزاتيدي وصابخ لمبي تمايا برشتل موتا سے . بستا بیوں کا دماغ گھر (کھویوی) د ماغ کاجبامت كو تحيرت كى صرورت كے لحاظ سے كائى براً ہوگياہے . بسنانيونان کھورڈی کی نجلی جانب دو موخری ہاڑیا ں ہوتی ہیں 'جو پستا ہوں کی مخصوص مصوصیات سسيمين -اسى طرح كان ميں يا بي جانے والی مین مادیال اس گروه کے ساتھ مخصوص میں کھی ہے (علامی اور صدری) جی نقل مکان سے موافقت پیدائر نے کی عرض سے متبدل ہوگئے ہیں ۔

دود و نمازاتدہ آعور بحرم یا کے حاصلات سے خلاف مدافعتی تعل انجام دیتا ہے۔

بازنوشه ایک عجیب وغریب مظاهره بین اتا بع، جس کو پازنوزید کیتایی . فضل گولیوں کی شکل میں خارج کیا جاتا ہے جہ کا دوبارہ کھا لیاجاتیا ہے تاکرعذائی نالی سے وہ دوبارہ گزرے اس عمل کو پورے ولیقے سے سمجھا نہیں گیا ہے ۔ قیاس کیا جاتا ہے کہ انت کرچیلے حصے میں بچویا سے جو والم من کی بناور شاعل جاتا ہے کہ انتخاب کے انتخیل جو کر دہوں ہے خریس کیا جاسکتا اس لیے انتخیل میں ہم کر لیے کے لیے دوبارہ نکل کرا گھت کے انکے حصے میں پنہیا یا جا گا اور مهضم کرایا جاتا ہے۔

بنا نبول کے گردے کثیر اقداد کی ان فعال اکا تیوں کے گردے کثیر اقداد کی ان فعال اکا تیوں کے مجدعہ موعہ فیمن کردنی نالیاں کہتے ہیں۔ ان کاسرا فین نا اور قبر پیچدار بنی نا ہوتا ہے، قیف ننا سرے کو گلوبی بھی کہتے ہیں۔ گلوبی نسطی کی دائد مقدار اور نامیاتی سالمات کو دور کرکے تون کے دباؤ کو تا ہوں کہ دباؤ کو تا ہوں کا تا ہوں کہ دباؤ کو تا ہوں کا تا ہوں کہ دباؤ کو تا ہوں کو تا ہوں کہ دباؤ کو تا ہوں کو تا ہوں کہ دباؤ کو تا ہوں کا تا ہوں کہ دباؤ کو تا ہوں کے تا ہوں کہ دباؤ کو تا ہوں کا تا ہوں کہ دباؤ کو تا ہوں کہ دباؤ کو تا ہوں کہ دباؤ کو تا ہوں کا تا ہوں کہ دباؤ کو تا ہوں کہ دباؤ کو تا ہوں کہ دباؤ کو تا ہوں کا تا ہوں کا تا ہوں کو تا ہوں کو تا ہوں کو تا ہوں کا تا ہوں کا تا ہوں کا تا ہوں کا تا ہوں کو تا ہوں کا تا ہوں کا تا ہوں کا تا ہوں کا تا ہوں کی تا ہوں کا تا ہوں کی تا ہوں کا تا ہوں کی تا ہوں

باقی نہیں رہتی ،اسی وجہ سے وہ معدوم ہوگیا ہے ۔ ۱۲۱ م ع علی احر پستایوں کے انتقیے علی کہنے ہے مری نظام بستایوں کے اسے می ہے۔ میری نظام باہر ایک میں میں اسے جاتے میری مقام بإي صنعين خصيه كها جاتا سے وقعل بستا ميون ميں المبية مستقل طور يرخقيول بين رست بين اليكن بعض بين حرف تناسلي مومم مين تحصیول میں الرائے ہیں ورند فلی کبفد میں رسیتے ہیں - منوی لح بن كى منتقلى ولين بى بون بع جيسى كه بوام مين البية بستائيول مين كويرعندود قداميه (غدودمتاند) منوى تعيليان اورانسي غدود خصوص ساختيل مين - قعنيب كاسرا پييده شكليا ل موتا اور اکثر گروم و سی درجه بندی کی حامل اسمیت رکھتا ہے تقیب يا توايك غلاف مين انقباض پذرر رمتاهے يا آويزاں جيسا كر چي گاداؤ یا بن انسول میں رمتا ہے۔ بستانیوں میں مادہ تولیدی نظام کی چار منتمين موني من (١) دوجزوي نظام مين جرج مون اورخر كوشول میں یایا جاتا ہے، دو رحم عیدہ مائے جاتے اور الگ الگمیل میں میپندہ عنیندہ <u>صلت</u> میں . (۲)گوشت ن*وروں میں* دو توائی رحم ہوتے ہیں، دونوں رحم تے قران تو علی دہ ہوتے ہیں سیکن رحم علے ہوتے ہوتے اور مشترک روزن سے مہبل میں کھلتے ہیں ۔ (۳) اتعیل دار بستانیون (ما رسوییل) مین ما ده تناسلی نظهام دو دخی ہوتا ہے جسیں دو رح ، دوبیفن نالیاں اور دومہل ہوتے ہیں - (م) ، نوے دینے والے پستائیوں (مانو در ہمس) ہیں رحم ا درسین نالیاں دو ادو مو تی بی جو ایک بولی تناسلی جوفت مين كمللق ميل .

رورانی نظام تلب کا دایال اور ایال بطین کا دایال اور ایال بطین کا دایال اور ایال بطین ایک دوسرے سے پوری طرح مینیده موتا ہے - اسس طرح مینیده موتا ہے - اسس طرح مینیده موتا ہے - اسس طرح مینیده ورن از ادار علی میں اس اس میں بھی محصوص خلیوں کا ایک مستطیل توده موتا ہے جو بریدور پرور یدول کے مقام اتصال کی دائیں جانب اطاق پر ہوتا اور ادر طرح ققده کہ ایک بچید دہ تنظیم سے ، جو خو ن کو مساور ہے میں بہنجا نے والے جال پر شخص سے ، جو خو ن کو مساور کے لیے المسیمی کی دسد کا فاصی مقدار میں میتا ہو نا کو مرکز میں میتا ہو نا کو مرکز دی ہے ۔ یہ تاثیوں کا چار خانوی قلب اس عمل کے لیے نہایت موزوں سے ۔ اس بوسک اور قلب موزوں سے مرکز میں دیا تاکہ خون کا بہاو اس ان سے ہوسکے اور قلب کوکر سے کم میکانی دیا و بڑھے ۔ س

دوران خون کا مسریبی تعسیق تنفسی ی نظام اصنارے ہوتا ہے۔ پرندوں کے مقابلاً پستا بول میں ہوا کا اخراج کم اطبینان بخش ہوتا ہے - ہوای آمدورفت رشهیق اور زفیر) کے بعد می کھدند کھ موا بیس باقی رہ جاتی مع - اس ميكا يُتى كى كوايك نفى وباق يب يعنى واليف رم (Diaphragm) کے وریع دور کی جاتا ہے۔ والعسم ایک الو می ساخت سے جو تلکی کیفے کو صدری اور بطی حصول میں عِمْی طور پرمنقسم کرتی سے بشتی دو علا حدہ ہوا بندخانوں بشتی کھفوں میں رہے ہل بھتی کہفوں مے پھیلنے سے شش ہی پھیلنے ہیں۔ اور ہواسشش میں واحل ہوجاتی سے پڑھستی کہفوں کا پھیبلا ڈ ڈلالغر كه انقباص يا پسليول كه اويركى طرف المخفيف سي عمل مين آتا سيءً. اس طرح ب النس لين ياشهين كاعمل واقع جوتاسي وسانس فائع كرن ياز فركاعل مفكم عضالات كانقباص سعدواقع بوتاسيد. سائس منتفنوں سے گزر کرعظی تنی اور بزم تنی کے در میان سے موکر علق میں پنجیتی ہے اور سانس اور غذا کے مُتُ ترک راستے سے گزر كرسانس نالى بين اور ومال سيشش مين داخل موجات مع بيتانيه ک ایک مخصوص خصوصیت حنجرہ کی موجود گی سے۔ حنجرے میں ضوتی دورا ایک سرے سے دوسرے سرے تک کھیلتے رہتے ہیں . ہواجب حغره سے تیزی سے گزرتی ہے توصوئی ڈورمرتعث ہوکر آواز پیدا كرتيكي ويخرك كي ساخت مختلف توافقات كي من ين بيده سے پیچیدہ راوی ہے . افربندر (HowlerMonkey) میں لامی (Hyoide) ، صوفی عضو سع می موجاتی سے تاکہ ممک بیدا كرنيه والع خانيك بنا وكعل بين أسكه.

عصبی اور درون افرازی نظام تظام اید دوران افرازی

اکٹریستانیور آبس دیسغ بہت ریادہ ترقی یا فتہ اور بیپدار ہوتا سے اور اندرونی کان کی تیہی غشاسے اندوالے محکات کو متعین کرتا اور د ماغ کی دملع اور حرکات کا میچے انداز و کا کا تاہید ہوتا ہے۔ تمام فقری جانوروں میں و ماغی نیم کرے تہیات کو قبول کرنے والے اور شی ہے۔ کا مرکز ہوتے ہیں ۔ یہ تعلیقی طرز عمل کے نیم کرے بہت زیادہ ترقی یا فقہ ہوتے ہیں ۔ یہ تعلیقی طرز عمل کے مرکز ہیں۔ انسی وجہ سے پستانیوں میں سیکھنے ، موقتی ، ما تو کی تبطیل سے موافقت بیدا کرنے اور میلے تج بول سے استفادہ کرنے کی اصلاح تیں بیدا کرنے اور میلے تج بول سے استفادہ کرنے کی اصلاح تیں بیدا کرنے اور کیے تی وں کے خلاف پرندوں کے اکٹر اعمال جبتی ہوتے ہیں ۔

پتاینوں کا ارتقار ہوام کے ایک گروہ تعبیرا بسیدا اسیدا (Therapsida) سے ہوا ہے۔ جو آج ہے ۲۸ کروڈ اسے کے کرم وڈ اسے کے کرم اس کورڈ به الکوسال پہلے تک کیمیری دوریں آباد تھے تعمیر السیدا کا محتی ہوام ڈائی تو سارس (Dinosaurs) بھی تعمید السیدی کیمیری مقرار کے میں جمیم ہوام ڈائی تو سارس (Dinosaurs) بھی تامید اللہ کا میاب دوم ادوران خون ، چارخال ف ابتدائی پستا ہے جست مقوال طفین سرح جسمے ڈالفرام اور فالوی طب رق رکھتے ہیں مقوال طفین سرح جسمے ڈالفران کے خلاق جسم کے بال اندر وئی سرائن بھی اس کے علاوہ جسم کے بال اندر وئی مرارت کو مستقل رکھتے ہیں اور ما تول کی تیہشس سے آزاد ہم مرارت کو مستقل رکھتے ہیں اور ما تول کی تیہشس سے آزاد ہم سے ازاد ہم سے ازاد ہم سے ازاد ہم سے بستانیوں میں ایک بچے ہیدہ ایک خصوص خصوصیات سے بستانیوں میں ایک بچے ہیدہ ایک خصوص خصوصیات سے بستانیوں میں ایک بچے ہیدہ ایک خصوص خصوصیات سے بستانیوں میں ایک بچے ہیدہ وہ ایک خامیاب اور متوا رو ن

إستانيون كاارتقار براحول مين جواسه ان كجاعت

بندی میں ان کی فعلیات ا درجنینیات سے مدد بی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ رکا رحمی اس سلسلہ میں کا رائد ثابت ہوئے ہیں ۔ پستانیوں کی جاعت بندی میں دانتوں کی سیسے زیادہ اہمیت ہے پستانیے کو جن بڑی جماعتوں پروٹو تقیرط

یں. پستائیوں کی جا عت بندی میں دانتوں کی سیسے ریادہ اہمیت سے پستانیوں کی جا عت بندی میں دانتوں کی سیسے ریادہ اہمیت سے پستانیوکو بین بڑی جماعتوں پروٹو تھریا (Protoberta) اور پوتھیریا (Eutheria) حقیقی پشائیول میں تقسیم کیا جا تا ہے ۔ اور الذکر گروہ میں اندھ سے دینے والے اور ساتھ ہی وودھ پلانے والے بستا نیے ہیں۔ مارسو پیلیس میں 'آ سرطیا اور حبوبی امریکہ کے تقییلی دار پستانیے ہیں جو اپنے نوزا تیدہ کچوں کی پرورسش اپنے میں کرتے ہیں ۔ ویسے بیا بین تام اعظے بستانے شامل ہیں ۔ یو تھریا کا سب سے اپنے تو زائیدہ کی اور سی کے بندر' بین مانس جمین اور نی اثان (Lemurs) بورس جی پہانری اور گوریل) اور انسان شامل ہیں .



فظانيتومالوجي (Entomology) يوناني الفاظ

آئیومان (Entomon) ادر او الاکاس (Logas) سے ایا گیا ہے۔ پہلے کے منی کا لینے کے اور دو سرے بحث کرنے کے جی اس طرح افیر ماہ بی یا حشریا ت کا تعلق خشا ش کے جبم کی واضح تعلد داری سے ہے۔ حشریات کی تعریف پول کی جاسکتی ہے کہ بیصیا نیات کی دہ شاخہ ہے جس میں خشاخس سے بحث کی جاتی ہے۔ دشریات کے مسائل کو دو عنوانات کے بحت بیان کیاجا سکتا ہے، بینی خاص یا عام اجنرل احشریات اور اطلاقی یا معافی حشوا بیطے عنوان کے تحت خشاص کی ساخت دوم بندی اور فولو بیان کیاجا تا ہے۔ اور دوسرے کے تحت فشاش کے دوسرے عضویوں سے جو قلاقات ہوتے ہیں، ان کو اور دخشاش کے ماحول کو بیان کیاجا تا ہے۔

ربان جیسے دوم سے میں ریدز ربلوم اور بربلوم كملات دي راسطور ١٨٥٠ الات م الفظال كودوكرد بول ميني كلوسة ولسدادرب يجوس ك فشاشول يس تقسيم كيا البدآ لذرووان دس (۲۲ م ۱۹ - ۲۰ م ۱۹۱۹) نے ان کی درجیب بندی پری اور آ بی خشاش سے طور پر کی تھی۔ نسیری سی اس (Fabrictus) رسند ۱۸۰۸ منے خشاش کی درجہ بندی کے سلسے بی ان کے سفے منيمول كى الميت كوفسوس كيا وان ما برين حشريات كے بعد كے ما برين كو ال فاميول كااحماس موا ، وخشاص كي ديع بندى بقض ايك خصوصيت كي اساس برکرنے کے مفن میں یائی جاتی مقیل ان خامیوں کو دور کرنے ہے ہے درج بندى يس مغه يحمضيول ، يكولول اور تقلب كى نوعت برغورك ملف مكا اس اصول كى بناير خشاش كودويرسف كرديول يعنى ايرس عوما (Aplerygola) (بيكوروكون ش) اورايري كورف (pterygota) (پخونو اوال خشاش) مِن تقسيم كيا كيا . ایگری کوما میں سلور فشنر (Silver Fish) فائیرتر ٹیس (Springiails) اکسیر کا شاہد کا (Fire Brais) اور برو نبورا (Proleura) کوادر بری و نبورا عربقية تا الصياون وشاركيا جاتا ہے يري كو الكواس كو تقلب، منع كي خيمول اورددسري كي ساخون اور حياتياتي خصوصيات كى بنياديد خلف هيلول ين تقسيم كيالكاب.

به من من من بن بیست صفح به ورن بند سوید در پرد دردادا.
گردیک کایک بنی کامتحان کیا جائے ، ورد دوسم کے حتاش یعنی سپای اگردیک کایک بنی کاامتحان کیا جائے ، ورد دوسم کے حتاش یعنی سپای اورکا زیرے ، آسانی سے مشاخت کیے جاسکتے ہیں۔ سپائی کار سرت جو ٹی ہوتی اور براور اور براور کی جہارت جو ٹی ہوتی اور ان بر بھوٹوں ولے ادر ان بر بھوٹوں ولے ادر بر بھوٹوں کے نفس (Nympbs) بادشاہ اور ملایی۔ معلور خشاش بی ، دیک سیت سے زیادہ نفسان رسال خشاش معلور خشاش بی ، دیک سیت سے زیادہ نفسان رسال خشاش

مورخشاش میں دریک سیتے سے زیادہ نفصان رسال خشاص ایس ۔ یہ برشم کی ایسی کھڑی پر عمل کرتی ایس، جوز میں سے تماس میں رستی سے اندھ سے مقامات میں ان خشامشس کی کثرت ہواکرتی ہے ۔

سے المرعیرے معامات میں ال حسا میں انتہ ہواری ہے۔

تم میں شہری عمیال بلاخ ان اس میں شہری عمیال بلاخ ان اس ہیں۔

معلول نے ان کی تجارتی پیانے پر پر درسشس کی۔ اہل یو ناان نے ان ہی

پر درسشس کے فن سے واقعیت معمل کی۔ شہدی محیال اپنی سوائح
حیات کے دوران ، چار دور جول بینی انڈاسروہ ، فرنعۃ اور بائغ دورجے سے

عرفی کی ملکہ ، درافس ، انگے دینے والی ایک شین ہے۔ یہ بینے چیتے

کے برفیلی کی اس سی کی ایک انگراد تی ہے۔ ایک مادہ شہری محنی،

بردوز ۵۰۰ انگرے دے علی ہے تقریباً کین مان کی متحت میں انگروں سے

ہروز د ۵۰ انگرے دے علی ہے تقریباً کین مان کی متحت میں انگروں سے

زردی بال سفیدنگ کے سوے تھی آتے ہیں۔ سودل کو کارندے فذا فراہم کرتے ہیں اوریہ سان سے غویا جاتے ہیں افوی شرح کا انھاران اندول سے پیدا ہون والی شعد کا کھی اوریہ اندول سے پیدا ہون افام دیتے ہے۔ ملک کا کام انڈے دینا ہے او ، اندول سے پیدا ہون افام دیتے ہے۔ ملک کا کام انڈے دینا ہے او ، کرون (Drone) ملک کو باروند کر تلہ سے اور کارندے وہ سرے تی افرانس انجا وسیتے ہیں۔ آخر الذکر، چیتے کی صفائی کرتے ، فو یائے والی محکول کو غذا فراہم کرتے ، فو یائے والی اس کی نظاف کا اندول سے محلول اس کی نظر کرتے ہیں۔ ان محلول کا تیار کیا ہوا تھی دول کا تیار کیا ہوا تھی اور سے محلول کی تعرب کرتے ہیں۔ ان محلول کا تیار کیا ہوا شام سازی کے کرم اور سے محلول کی تعرب کرتے ہیں۔ شہودار، ڈیسا تھی کاموم اصلاح سازی کے کرم (Cream) کاری عدم میں استعمال کیا جا تا کا خذ درفونوں (Models) کی تیاری ہیں استعمال کیا جا تا

ریش کایرا (دوده) بیالی وی این کایرا (دوده) بیالی وی این بس منظر رکفتان یا این بس منظر رکفتان یا این بس منظر رکفتان یا تاریخی بس منظر بیا بیا تاریخ به این بیا رک بی بیا در این منظر بیا بیا بیا رک بیا بیا رک بیا رک بیا بیا رک بیا رک بیا رک بیا بیا رک بیا رک بیا بیا بیا رک بیا بیا رک بیا بیا بیا رک بیا رک بیا رک بیا رک بیا بیا رک بیا بیا رک بیا رک بیا رک بیا بیا رک بیا رک

آیاری بر کرت سے استعمال کیاما تاہے۔
واط می یہ جھوٹے قرن والے خطاطی این اور ایک مقام سے
مد میں ایک سائے منتقل ہوئے
میں یہ نول بے نوشاش ہیں ان سے ہرت می کو دوں کو انتہائ

نثاش كش ا دويات

افظالیکی سائیڈ، دولاطینیال نا انسیکٹم (Insection)
ادر سسی ڈم (Clean) سے مانو قریع بہلے لفظ کے معی
ختاش اور دوسرے قتل کرنے کے ہیں۔ یہ ایسے مادون کا محلول ہ
جوابے کیمیائی اثر سے خشاش کوموت کے محاص آثار دیتا ہے۔
خشاش میں محلول کی درجہ بندی مورے کے زمر، تماسی زمود درخشاش دھویں رجاحہ کے فار برخشاش کی غذائی نائی میں بین خوشاش کو ما دھالتا ہے۔ تماسی زمراور وفعوال کی غذائی نائی میں بین خوشاش کو ما دھالتا ہے۔ تماسی زمراور وفعوال میداکرنے والا زمر، خشاش کے حسم کے بیرونی غلاف یا تعنی نظام کے سیداکرنے والا زمر، خشاش کے حسم کے بیرونی غلاف یا تعنی نظام کے سیداکرنے دالا زمر، خشاش کے سیداکرنے دالا در بیدائی میں داخل ہوتا ہے۔

وی وی وی وی از (DDT) بین،ان سب مین دشاش کش ادویات زیاده شهر در می وی با بین،ان سب مین دی وی وی با باشنبدان نوار دی در ی با باشنبدان نوار دی در ی با باشنبدان نوار در در در مین شین از کسی مین مین کا دو این مین از اور مین کا دو این مین مین کا بالات کے بھوزوں اور بیماری بھیلانے والے دد سرے کئی ایسے دشا فی کی بالکت کے بیالک مدیدی ویشانی کش شیئے ہے وزراعت اور صوت عام کے نقط نظر سے اجمیت رکھتے ہیں۔ وی وی کی کو مدید کے زیر کاسی زیراور دیموال بسد استمال کیا جا سکتا ہے ۔ بیگرم خون والے میان دول کے بیمارک ہے۔ بیمارک مون والے میان دول کے بیمارک ہے۔ بیمارک مون والے میان دول کے بیمارک ہے۔ بیمارک کے بیمان کا کی بیمارک کے دیا کی بیمارک کی بیمارک کی بیمارک کے دیا کی بیمارک کی بیمارک

 نقصان پہنچتا ہے۔ بہندوستان میں رنگستان ٹری کی نوع مفسٹو سسر کا کسید کی قریا (Schistocorca Gregeria) نہایت اجرت رکھتی ہے۔ شالی ہندش کہنٹی ٹڑی، بودوں سے بیے ایک نہایت خطرناک وہائے۔

پر، چوت، برنب جی دخاش میں ان کاجمازک میں مادہ بی وی خون جسنے کی عادی ہیں۔ ان کاجمازک مادی ہی خون جسنے کی عادی ہیں۔ البتہ جنتی کے لیے یہ جرزوار کرتے ہیں، البتہ جنتی کے لیے یہ جرزوار کرتے ہیں، اس وقت یہ حدد کو چھائے نہیں رکھتے۔ ان کی غذا بدور کا کارس ہے۔ چھر بہت تکلیف وہ خشاش ہیں۔ یہ جا داخون چرس لیتے دخاش ہیں با کرتے اور سلیریا، فاتی ہے دیاسس (Fitariasts) زرد خاراور کئی مداک بیاریاں آدمیوں اوران کے بالد جا فودوں میں مجھیلاتے ہیں۔ یہاریاں آدمیوں اوران کے بالد جا فودوں میں مجھیلاتے ہیں۔ یہاریاں آدمیوں اوران کے بالد جا فودوں میں مجھیلاتے ہیں۔ یہاریاں آدمیوں اوران کے بالد جا فودوں میں مجھیلاتے ہیں۔ یہاریاں آدمیوں اوران کے بالد جا فودوں میں مجھیلاتے ہیں۔ یہاریاں آدمیوں اوران کے بالد جا فودوں میں مجھیلاتے ہیں۔ یہاریاں آدمیوں اوران کے بالد جا فودوں میں مجھیلاتے ہیں۔ یہاریاں کرد کاروں کی میں کاروں کی کاروں کاروں کی کاروں کاروں کی کروں کی کاروں ک

ہوں ہوں چوٹی جسامت کے ایسے خشاش ہیں جن کے پھوٹے بہیں ہوت کے پھوٹے بہیں ہوتے ۔ یہ ، پرندوں اور استانیوں کے پھوٹے بہی ہوئی والی میں اور جبرے بال وار خطول میں رہتی ہے۔ کاشنے والی مئی ایک بول ایسی ہیں ، ورجبر کے پھوٹے میں اور خاص طور سے نوعم ہوزوں تو نقصان بہنچاتی ہیں اِنسانی جوں دروں تو نقصان بہنچاتی ہیں اِنسانی جوں دروں تو نقصان بہنچاتی ہیں اِنسانی اور خاص ورکور کے بیان ہیں کے دوران کی خاروں کو منتقل بھی کرتی ہے۔ اور انسانوں ہیں عور کرلے نے والے والی والی کون تقل بھی کرتی ہے۔

خشآش پرمیکانیئ اریقوں سے قابعہ یا نا دغیرہ ۔ نان کا

لفظ أيكالوجي، يوثاني لفظ (Ecology) ニレジル (Oikos) Urboji لياكيا ہے۔ اس كمعنى مكان كري ماحليات كا توريف يول كيمائق بے كسائنس كے اس شيعے يں ،عضويوں كان تعلقات سے بحث ى ما تى سے جودہ اینے ماحول سے رکھتے ہیں۔ اس كوروشاخوں ميں تقسیم ا ما مکتاب (۱) تود ما تولیات (Auto Ecology) اوردام) سان ما توليات (Synecology) بهلي شاخ يس نوع يرجدا كاند جيشيت سيغوركيا جاتا سي ادردوسري مير عضولوك في مختلف الواع بران ك المتيار كرده فطرى ربعاً صبيط سے بحث کی جاتی ہے نیزان کے با ہمی رحمتوں برغور کیا جاتا ہے ماحوليات اور فعليات ين فراكر الدرسيد منكل بعد وونولام تعلق أفعال سے سے البتہ منظم کی سطح جس پر سائنٹ اند س کیے يردو كروه كام كرستي أي ، وه نهايت فتلف تهديد ابك ماهراء تيا اليفكام كابت ماايك فردس موتاب وراس كوياقل ترين كالآ بافركم تلهد استع برفلات أيك مامر معليات ، أيك عفوت توسب سفرطى اكافى بادركرتائي داس كى وجربيس يركر فعليات كالتبلق بالعوم اعضار بانتول ياخليول سع موتاسي

دوران تون

دوران خون کامطلب سارے جمیں تون کی رش ہے ۔ اس اردش کی ابتدا ر تولب سے جن خاص خاص نالیوں یا شر یا نوں ہے ذریعے العلى بالتون كوريد تون ماكوى اورسال ،جمرى قام بافتون كوماً اور مال سے وربدوں کے ذریعے قلب کو واپس آتا ہے۔ تون میں الميمن و فغاني الحساور تول كم نيتج كي طور پر بيدا ہونے والے بْلَكَارِونَا وسي مجى الدين من دوران نون كا الم مقصد تعذي بلدون أور أكيب كيبم كي إفول كوينهانا وافتول سع ناكاره ما صلات كو فكرا تراكي اعضار يعنى كدول فير ميهوون وغيره كوينهانا ور المرازع فاكاره ما دون كوجم سيفارج كرناسيد ايك زنده جالور الموالمكاندندكي برقرار ركيخ اور زندكي كمترام وظالف الحام دسيني مميد ايم معقول اورمناسب دوران ون كي شديدهرورت سي. دوسری صدی عیسوی میں جالینوس نے یہ دریا فٹ کرایا تھاک شريانون اور وريدون مين نون متضادسمتون على بهتاب - ١٥٢٥ یں وقیقہ لیاس (Vaselius) فی سف ریا قال کو دریافت مار التيكل مروميس (Michael Servetus) كيار التيكل مروميس ميس براوي دوران فون كوبسان كيا ـ ١٩٣٣م ين دليم باردك (William Harvey) کے نظامی دوران فون کی تعصیلات

بیان کیں . مارسیوطیعی (Marcello Mal Pighi) نے 1911 و میں بہت است (Marcello Mal Pighi) میں بہت کی بار سریان اور وریدوں کے درمیان مشریائوں کی موجودگی کو دریافت کیا۔ 1970ء تک ماہرین جیاتی کو معمل دوران خون کے نظام کوقلب سے جھلتی ہوتا ہے آئی کوسب سے پہلے ہا دو سے نے بیان کیا۔ 1974ء میں بیسی نے مینوک کے پر سے جال میں دوران خون معدوم مریح جال میں دوران خون معدوم کرنے کے نیے خود بین کوسب سے پہلے استعال کیا۔

یک خادی عضویے ' اپنی بالیدگی سے لیے اور اپنی زندگی برقرار رکھنے مے لیے مزورت کی ساری غذا اور تهمین وغیرہ داست ماح ل سے عال كرتي إن أن كى غذا مان مين عل شده جوتى مي جس كوير عل الجذاب سه حاصل كركيت إلى . اكران كى غذا تلوس حالت مين جو تواس كوريكل لیتے ہیں ۔ مطوس غذا خیبوں میں کیسائی عوامل کے در بعد تحلیل کی جاتی سے . فلیوں میں خامرے فارج کیے جاتے ہیں کشر فلوی جانوروں ين غذاكو مرمنفرد خليه وخرب نهي كرسكتا راس يدكر خليون كامرف بيروني يرت، ما حول سے تماس ميں رہتى اوراس برت كو نفوذنايذير عظی دا صافع رہتی سے ۔جس کی موجود کی سے یائی اور مل شدہ غذا فیلے يس داخل نهيل موسكنة . غذائ مادول وغيره توجم كم مختلف حصو ل تك ك جات ك ليعضولون مين دعاتى نظام منوباتا ي -اسس نظام سے ذریعے ، جم سے مختلف خلیوں کو غذا وغیرہ پنجائ جاتی اور هرو ما کارہ مادوں کو اخراجی اعصار وغرہ کے توسط سے جم مے با مرفارج رديا جا تامير اعلى جانوروں بيں ، توک ، ما تول ا ورحبم طميم مختلف اَ عِمثاً ك درميان ايك واسطركاكام ديتاب . برمقصداس وقت پورا بوكل ہے ، حب کہ خون مل اگر دس کرتاوہ ۔ ایک جانور کی زندگی برقرار رہنے ك ليديده زورى بي كرون كالردسش ك ما عدما تدما تدفدا وراميكي انتول كوينيق رب تاكر خزيايه وطنا ورازسرنو تبارموتارب باكاره عاصلات كردسش كرنے والے ميالوں بى كے ذريعے بافتوں سے اخراجى اعضار وغیرہ تک پہنچے ہیں . قلب کے دریعے اس کردش کے بیے توانانی ظرام کی جاتی ہے اور فون کی نالیاں وہ راستے ہیں، جن کے ذریعے خون كوياً فلول تك بعجا ياجاتا اوران سدواپس لاياجاً تاسيد

و المون تل بہ با با با اور ان سے واپس ایا جاتا ہے۔
اکشر فرقری جانوروں میں مون یا غرضادل سال نالیوں میں بند
انہ بر رہتا ۔ مختلف باقیں اس سال میں ڈوئی رہتی ہیں۔ میال مسل کی کٹر
میں رہتا ہے۔ اس کے خلاف اعلی جانوروں میں جون ، تایوں کے ایک
نظام میں بندر ہتا ہے۔ فندائی مادے دفیرہ ، تعلیوں میں جون کہ ایت
بنی نالیوں سے نفوذکر کے پہنچہ ہیں۔ قلب کے انقباض سے جوقوت
جاصل ہوتی ہے۔ اس سے مشر اوں کے ذریعے خون ، با نفوں کو حرباتا
ور بافتوں سے وربیدوں کے ذریعے قلب کو واپس اتا ہے۔ یا فتوں
وربرافتوں سے وربیدوں کے ذریعے قلب کو واپس اتا ہے۔ یا فتوں
میں خون ، شریانوں کی نہایت مہیں جان میں سے خون با فت کی اور بافتوں
کے داریں اتنی تھی ہوئی ہیں کہ ان میں سے خون با فت کی اور بافتوں
کے باہر جور سیال ہوتے ہیں ، ان میں جو مادے ہوتے ہیں ، ان کاتبادلہ
کے داریں اتنی تھی ہوئی ہیں کہ ان میں جو مادے ہوتے ہیں ، ان کاتبادلہ

تمثيلى دوران خون كي نظام كاليك مخصوص خصوصيت يديك يد شاخ دارنيول كا ايك مجوعه ب يرنايان ايك سال ادك ويم كة تام حقول كوالي وروبالسع لائى بي - ميكانتي اعتبار سے اس نظام میں ج عضوبہت اجیت رکھتاہے وہ ایک نقبامن پذیر قلب سے ۔ اس کی وحوکن سے سیال ما دیے امسٹسل گردشش میں رستے ہیں ۔ وہ نالیاں ج قلب سے سیال مادے کوجم کے مختلف صول كوينجاني ون الشريان كهلاني بيء السيم خلاف سيال كوجع كرف اور للب كرواپس لانے والى نليان، وريدكم لاق بي . مشر بانوں اور وريدون كانتهائ حصوب كوملائ وآلى نهايت بتلى نليال شروان كہلاتي بن رشر مانيں عضو ہے كى بافتوں سے قریبی تماس میں رہتی ہیں۔ اعلى جانورون مين تيني طور يريدسيال افون، موتاب - مرصورت ين برسال آكيجن اورحل مفده غذاتى ادية المخصوص تتفسى اور إمني اعقبارس فيرانفينجم كى مختلف بافتون كوينجا تااور بافتون س ناكارہ اوے مثلاً كاربن دائي أكساتيد اور يورياكو خارج كرنے ك الیہ میں وافی مان اور گردوں کولاتا ہے۔ بہب کرتے والا علب اور مل وتقل کا فعل انجام دینے والی شر بائیں اور وریدیں المرورى لوازمات بين سع بين مركو فعل كے لحاظ سے سب سے تيا ده امست شریا لوں کو حاصل ہے ، اس سیے کہ اسی کے ذریعے المارہ غذا العيسول اورهوس ماوول كاتباد اعمل مين آتاسيداس كاظر سفتون ایک حامل کافعل ابوام دیتا اور زندگی کے مختلف وظ نف کی تکمیسل كا ذريع بوتام .

سائی حقیقت سے کربعن کشر خلوی جانوروں کو غذاتی مادوں دفرہ کو گردش میں رکھنے دائے ہیں الے کی صفرورت نہیں کوئی شال اسفنجوں میں آئی کنا اوں کا ایک بیجیدہ نظام ہوتا ہے ۔ بیکنائیں اسفنجوں کے مادے میں دھنی رہتی ہیں ۔ اسفنج کی جسامت تواہ کتی ہی بڑی کیوں نہوائیس دھنی رہتی ہیں ۔ اسفنج کی جسامت تواہ کتی ہی بڑی کیوں ہوتا ہے ۔ ورثی سیدنویش (Coelenterales) ۔ میں ایک بہوتا ہے ۔ اس کیفے کا سلسلمان جانوروں کے کیووں کے اندر تک چلاجاتا ہے جنائج ان کا ہر خلیہ اپنے جانوروں کے کیووں کے اندر تک چلاجاتا ہے جنائج ان کا ہر خلیہ اپنے کی ماتوں میں رہتا ہے ۔ چیٹے دودے ، اگر جہ سربی تی جانوروں کے کیووں کی اندائی نائی ہرت زیا دورے کی ہوتا ہے ۔ جانوروں کے کیووں میں اخراجی نائی ہرت زیا دورت خدار ہوتی ہے کو اور ان جانوروں میں اخراجی نائی ہرت زیا دورت خدار ہوتی ہے ۔ کا در آن جانوروں میں سے ہرایک میں عضو ہے ، تعذی تنفسی اور آخرا جی میکا نیٹ سے بہت تربی ربط رکھتے ہیں ۔

ایسے جانوروں میں بہن کی جسامت بہت بردی ہوتی اور جسم کی ساخت بھی ہیں۔ است بھی ہوتی اور جسم کی ساخت بھی ہیں دوران نون کے نظام کی خرورت اس نے لائق ہوتی ہے کہ فلائ آگیجن اور بارمونس فراہم کرنے والے شطے ان عضلات ، غدود اور دوسرسے اعضار سے دور دانع ہوتے ہیں۔ جنمیں ان کی حذورت بردتی ہے ۔ جب اثر احجی اعضار کسی ایسی مخصوص بھی کہ بدہو ہوتے ہیں۔ وائی بافتوں سے وور والی موت کے ور

واقع موتی بین توایسی صورت مین بی اس نظام کی طرورت میوتی ہے. غیفتری جانور شلا تطعید داردو ووں ایکا عینو کا رس ... Ecbino) (Artboropods) - اور لرخوش نسسند آریکتر و پوڈز (Artboropods) میں عسندائی نالی اور جم کی بیرونی دیوار کے درمیان ایک مین عسندائی نالی اور جم کی بیرونی دیوار کے درمیان ایک کہف ہوتا ہے۔ اس کیف کا کور حصہ عام طور سے تغذی "تنفسی اور افرائی سالوں کو نشک کرنے کام اتا ہے ۔ جانوروں کے ان گروہوں ہی تقلب بھی ہوتا ہے اور ٹون کی بندنا لیاں تھی۔

دوسرے میال مادوں کو وریدوں میں داخل کرتا ہے۔ وریدیں اس خون کو دل میں بلے جاتی ہیں۔

للبايغ ابتدائي حالت مين دبير ديواري محض أيك وعا ہوتاہے۔ جیسے بیسے ابتدائی مدارج بلند موتے جاتے میں اس کی ساخت پیپیدہ موتی جانتہ ایال تک كەپرندوپ اورىستا نيول بىر يە دېرا بوجا تاسىم. نقرى جا نۇرول يى كى قلب كى ساخت يكسال نهي هي - چنابخ مخيليول كاقلب المرف ایک ذنین اور ایک بدین پرمت مل موتا ہے ، حل تعیلیوں اور موام تے قلب میں دواڈین اور ایک بطین مہو تاہیے ۔ اور پر ندوں نیزہتانیل میں دو اڈین اور دوبطین ہوتے ہیں ۔اپنی اُڑاد حرکتوں کے لیے بیراالو جمى كيفي مين يطرار بهتا ياكسي ليمشش يعنى ول غلاف مين ملفوف رہتا ہے۔ ون کومع کرنے کے لیے قلب کے ساتھ وریدی جون ا درا ذین اس کو ایچے بڑھانے کے لیے بطین اور سریاتی محروط ہوتا مع . قلب سے خون ، جن حصوں کو جا تا سے و با س سے قلب کو واپس ما لے سے روکنے کے لیے قلب سے مختلف حصول میں مصراع ہیں۔ برشی وریدوں کے ذریعے تون ازین میں چینے کیا جاتا ہے۔ ازین کے انقباض سعانون بطين مي جاتا سيدا ورجب قلب كايرحصدانقباض كرتائي ، توخون شريانى بصله ين جلا جاتا مع - خيشومى يا ريوى شريايون ك دريع ون ، فيشوم يا بصيرون س الأعم يبال ون من أكبي شامل موجاتی ہے فیشوم سے نون اور طب میں جاتا اور اس کے دریعے جم ع مُتلف حصول كوينها يا جا آج جم سع بافتول مين جوشرايل موني بين وه خون كو دريدون مين بينچاتي مين اوريد، خون كو بالأحسّس ازين كوپنېچاتى بين.

سربانوں کی دیواروں پرعضی اور کیدار اجزائے ترکی ہوتے ہیں۔ سب سے چھوٹی شریان ایک بال جیسی شریان میں کھلتی ہے بشریان کی دیواروں بیں شریان ایک بال جیسی شریان میں کھلتی ہے بشریان کی دیواروں بیں شہریان ایک بال جیسی شریان میں کھلتی ہے جس کی دور سے آئی ہیں ورحل شدہ غذائی ما دے وغیرہ و نفوذ ہو کر بافتوں میں سے کاربن دائی آکسائیڈا ور ناکارہ حاصلات مشریانوں کے دور سے ہوتا ہیں۔ اس مجوجائے ہیں۔ اس مجوجوں کا ربط وربدوں سے ہوتا ہے۔ وربدوں کے دور سے بوتا ادر کی بیروں میں شک نہیں کے دور سے ادر کی بیروں وغیرہ کو جہنے اور ہے اس میں شک نہیں کے شریانوں کی نسبت شریانوں میں بافتوں میں ان کی دور بیروں میں مشریانوں کی نسبت میں در بیروں میں مشریانوں کی نسبت وربدی کر دور کی اور اور اور میں شریان کی نسبت میں در کیدار ما در سے کی مقدار کم ہوتی ہے۔ وربدوں میں شریان کی نسبت میں در بیروں میں مصراع ہوتے وربدی در سے رہانوں میں یہ دم ہیں۔ وی ہیں۔ در اور دوں میں مصراع ہوتے ہیں۔ اور نیک دار ما در سے کی مقدار کم ہوتے ہیں۔

بیاماند جل تعلید استانی مینڈک میں قلب دوا اذین اور ایک بطین پر مشتمل ہوتا ہے۔ کیپیوٹروں اور جلد کے سواجسم کے تمام حصوں سے خون وریدی جوف میں آتا ہے۔ جب وریدی جوف انقباض کرتا

به تونون دائيس اذين بين جاتا سه - اس كانقباض كري بون الطين ميس جائة بين المائيس اذين بين جائة بين القباض كراً اونون شرياتي تخفي الطين مين جائة بين القباض كراً اونون شرياتي تخفيت به بين الااوراس ك ذريع جمه رايي سريان كذي المجمع بين المائي اجائة بين المائية ب

کی فعسلیاتی خصوصیات کی بتداری موجود می انتظاری موجود ابصال كرني الهيج كى جواب دې اورتناؤ پيداكرنے كى صلاحيت موتى هے - آخرالذكر صلاحيت سے نون كاكردش كالسله جارى رہناہے -بستانيول اور برندول رستانيول مين دوران خون سين عليب داش اور بستانيول مين دوران خون بأتين، دونصف حصول ميں پورى طرح بط جاتا سے ۔ ان دونول نصف حصول میں ایک دوسرے سے کوئی کاست ربط نہیں ہوتا - دائل اذین یںجمے تمام حصول (بج کھیے طے) سے دربدی ون آتا سے - اسادی كافون دائي بطين كوجا تاميد اس بفين معنون ريوى شريان سے در يعد كهيد طور كوجافا مع - كهيدول من خون مس سعد ناكاره حاصلات علاحدہ ہو جاتے، الميمناس مِن شامل جو جاتی اوراب بينون ريوى وريدوں كے ذريعے باتيں اذين كواور بهال سے باتيں بطين كوجامات بایان بطین اینا نون اور طعمین داخل کرتاسید . اور طع سع خون نتی شریانوں اور ان کی شاخوں کے ذریعے اجہم مے تمام حصوں کو پنیایا جاتا ہے ۔ پستانیوں میں اس لحاظ سے دوطرح کا دور ان فون ہوتا ہے ایک تورادی جو قلب کی دائیں جانب سے ریوی سربانوں سے دریعے بعيده وسى شريا نوس كوجاتات اور بهريها سيت ريوى وريدول ك ذركيد قلب ك باين حصيكونينيتاب . دوسرا دوران نون نظاى كملاتام اسس بن ون قلب ك بالين فصي سع اور ماك دريع خرانوران کے ذریعے جسم کی ساری بافتوں کی شسر مانوں کوجاتا ہے تجیم کے مختلف اعضار اور بافتوں سے بون مختلف وربیروں سے ذر یعقلب کے دائیں جھے کوواپس ا تاہے۔

قلب جب ريون سے پورى طرح مجروانا م ميكا شرف تورد انقباض سے فول برقى بوى شريانوں ميں چلاجاتا ہے - ان شريانوں ميں وريدوں محمقا بلے

میں چیلے کی صلاحت کم ہوتی ہے ۔ اس سے کرشریان کی دلوار موتی ہوتی ہے اس سے کرشریان کی دلوار موتی ہوتی ہے دھیں اس میں اور ایک ار ہوتی ہے دھیں اس میں اور ان کی مطریحسال نہیں ہوتی ۔ ان کا تطریحسال نہیں ہوتی ہے کہ سریانوں میں کھلتی ہیں ۔ شریانوں کی تعداد اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ ہر عضونون سے کھرا جواایک اسفنج معلوم ہوتا ہے ۔ مضریان کی میں میں درید کا درونہ (Lumen) پیڑا ہم تا ہے ۔

کلب اور مجیم طرے صدر کے کہتے میں واقع ہونے ہیں۔ قلب کے اطراف ایک مرتبطی خوالا دل فلاٹ ہوتا ہے، جسس کی مود دگی سے قلب زیادہ نہیں کہیل سکتا۔

سرکواٹری مقراع سرکواٹری مقراع - (Tricuspid - Valve)

اکنگرائی کرتا ہے۔ یہ، ریٹی باخت کے تین، دامنوں پر مشتق ہوتا ہے

دامن رشی بابنت سے دھے کا رہتا ہے۔ دوکواٹری یا مطرقی مقراع میں دوکواٹر ہوئے ہیں۔ یہ بائیں اذین طین سوراخ کی گرائی کرتا ہے۔

اور مطے اور وریدوں میں جومقراع ہوتے ہیں، ان میں تین نیم ہا کی جیب جیسے کا اڑ موتے ہیں۔

ب اور مجیم و سر میں خون کا دوران انسان اوراعلی ب اور مجیم و سر میں خون کا دوران _{ایستا}نیوں کا انسان ا وراعلی قلب چارخانوں پرشتل جو تا ہے۔اس کی دائیں جانب دایاں اذین اور دایان بطین موتا اور با تین جانب بایان اذین اور بایان بطین قلب کے دائیں اور بائیں مفول سے درمیان کوئی سوراخ نہیں ہے۔ فم مے مختلف حصول سے خون دو برای وربیدوں کے دریع واتیں اذین میں آتا ہے۔ ان دو بھی وربدوں سے ایک جم کے باللا حصول سے محون لاتی میں اور دوسری جسم کے زیریں حصوں ال وميره سے خوان لائی ہے واياں اذين جب پورى طرح بعرواتا ہے، تويدانقباص كرتاسيد اس سے نون وائيں بطين كوچلا ما تائے ۔ جب يه بطين نوري طرح تجرحانا سے، توبه بھي اپني باري پر انقباض مرتا ہے جس کے منتج سے طور پرخون ریوی شریا نوں کے در بعی خون کھی پیروں كوجاتا ہے - بيسشر يائيں ہجو فيزوں كى ديواروں ميں شريانوں ميں نبط جاني بي . شريانون كي يتلي ديوارون مين كيسون كانتبا ورعمل من آتا ميعنى خون ميس سے كاربن وائى اكسانيد علاحده كردى جاتى اور يكيبهم مول كيجوفيزول ميل جوموا بحرى رمتى سعيراس ميل ساره اکیجن ون میں جذب کرلی جاتی ہے ۔ ورید میں جو گرے رنگ کا تون تقاوه اب شوخ سرخ رنگ کا جو جاتا ہے ۔ اُس کی وجہ یہ مے کوٹون کا جموظوین اکسین کوجذب کرلیتا ہے اور اس کے نتیجہ ك طور ير نون كا رئك شوخ مرخ جوجا تاسيد ميديده ع يحوفرون سے وں ایوی در برول میں واقل موتاہے یہ وریدیں نو ن بالتي اذين كوف عان مين - بالتين اذين سي فون ، بائيس بطين كوينبيايا جا تا ہے۔ باکل بطین کی دیواریں، بہت زیادہ وہ یٰ اورعشل ہو ت

ہیں اس سے اس بھیں کے انقباص کرنے پر خون قوت کے ساتھ جسم کی شرانوں میں بہنے گذا ہے۔

جمیں دوران خون اور فے کے در بعی تون بائیں بطین میں سے نکلتا کیے اور طے سے دہیر دلوا ری ثاخیں یا متر انین تکلتیں اورجيم كم مختلف حصور كوجاني مين . حبب بافتور كومپنجيتي مين توبيه ىشر مانكۇن مىں بىڭ جانى مىن . يېچىونى ئىشر يانىن مزيد چىيونى چىقو نىڭ شاخول يعنى شريانون ميس منقسر جوجان مين . شريانون كي داوارين ببت يتلي إن اس ميخون مين سيا أكيبين اورحل شده غذاتي ادي أسانى سے تفوذ كركے بانتوں ميں چلے جاتے ميں - چيون أنت ميں خون ' مضم شده غذا عمكون اور بان كوجدب كرتيتا مع مناكاره مادول اور حرارت كونون كردول سي اور انسولين (Insulin) كوليك مے سہتا ہے ۔ جگر سے خون اور حرارت کولیتا ہے۔ جكر كوروركو يا و جذب رسياي باعلاجدة رديتام واسس كل انحماد اس شكر كارتكارير موتاب جوفون مين موق عد جب بون جم کے مختلف حصوں میں گردشٹ کرتا ہے تو یہ غذا 'ایکسیجراور صرورت ملے خاص خاص ما دوں کے باقتوں کوفنسیمکر کے ایناکیمیا فی توازُن برقرار رکھنا ا ور سا کہ ہی بعض ما دوں کو جذٰب کرتا جا تا ہیے۔ ر یا نین اور دربیدین و ونول مین غذا اور ناکاره هاصلات موت بي اسس مين شك نهين كره ون شريانون مين تازه آگىيجن ہوتی ہے۔

فلیوں میں مادوں کے نبا دیے عمل میں آنے کے بعد ، خون ، مشر بانوں سے ور بدوں ، مداست میں پہنچایا جاتا ہے۔ یہ چھوٹ چھوٹ چون گا ہے۔ یہ جھوٹ چھوٹ چون ور دیران سے بوٹی ور دیر بین باتی میں دو تھوں ہوتا ہے ، وہ ور دیری یاغ ہوا ارسیدہ توان کہلاتا ہے ۔ جسم کی تمام ور بدیں اپنا تون ور بدوں دو کہفی ور بدوں دوس اپنا تون دولہفی ور بدوں دوس کردش ور بدوں واصل کرتا ہیں ۔ اس کردش ور بدوں قلب کے دائیں اذبین کوچاتا ہے ۔ اس کردش

كودمرا إجانام

یه دوران مون اسس لی طست به وران مون اسس لی طست با فی و وران خون میس میس فون میس میس فون میس میس فون میس میس نون میس میس فون می میس موری می این میس میس موری می میس می از می این میس میل و این میس می و رید این میس این میس می و رید این میس این میس می و رید این میس می و میس می و رید این میس می و این میس می و رید این میس می و این میس می و رید می و رید این میس می و رید این میس می و رید می و رید این و رید می و رید و ر

حصے یارہوی دوران تون میں مزاحمت پیدا ہوجائے سے حبکر سے اندر جاری رہنے والا دوران خون متاثر ہوتا ہے۔ تنفسی عمسل کی ٹیادہ ت^{ہ ،} جگری اور بابی دوران خون میں میزی پیڈاکر تی ہے۔

د ماغ میں دوران تون سے دماع میں دوران تون اس فوعت کا موتا ہے کر میعفو ، ہلی کے ایک سمنت خلاف کے اندر موجت کا موتا ہے کر میعفو ، ہلی کے ایک سمنت غلاف کے اندر موتا ہے ۔ فون کا دبا و مرحم موائے تو جوارح ، غدود اورا حفاق بل کا کھیلا و میدو ہوتا ہے ۔ وربیوں اور جو فوں کے غیر ارسید فون کے کھیلا و سے داخ کو والی خون کی مرد مول سے سریان فون کی رسم میں ہم ۔ مشریان دان کی مرد مول سے مشریان فون کی رسم موال ہم دان کے اصاد داغی و حال تنظام ، سمنت نالیوں کی طرح عمل مرتا ہم دب کہ جیلا و انتہا کو بنیج جا تا ہے ۔ ملک کے عضلات کو نون کی جو حسالات کو نون کی جو حسالات کو نون کی جو

قلب میں دوران حون رسدنہیجی سے ، وہ انتہائی عميب وعربب توعمت كي سع را ورطف ك ابتدا في حصر ع الكيل (Coronary) تشریان کی ابتدا ہوتی ہے ۔ بیرسریان علی عضلات کو پلط جانی مے اور منی ایک شریانوں کے جال میں سے باق رع اس مال سے ون اکیل ورید کو ماتا ہے۔ خوبی کان تابول میں سے الرکا خلا الكيل بعدين جع كياما تاب ا وربعض قلب كى اندرون سط بركسلتي مي -سٹول (Systole) کے دوران ، قلب معضلار سے دباؤسداكرتي بي دباؤ اورطيس جودباؤ بوتا بعاس سے ریا وہ ہوتا ہے ، ور دبطین کا نون اور طریس د جاسکے گا کلیل شریان جواؤر طے کے ٹون کے دباؤ سے کی وقت بھی پھیل سكتى عيد . وه اب سكرتى إلى اوك سول ك دوران نون بالليطين كامضريانون يا دريدون بين بهين جاسكتا - يدمع ومكرنا دلچيي سے خالی نہ ہو گاکد ایڈری نالن (Adrenalin) _ سے فون کی اکلینی ناليان قابل كاظ حدتك مهيل سكي بي -اس طرح نون كي زياده مقدار فراہم ہوسکتی ہے۔

ر گون کا دوران پستانیے کی افقی اورسیدھی حالت میں معقول طریقے پرجاری رہتا ہے۔

وه بی بندم وجاتا ہے۔ جنین یں فون کا دوران ایسا ہی ہوتا ہے جیگا ہوام میں مگر میدائٹ کے دقت اس کا دوران ایسا ہوجاتا ہے جیساکہ ایک گرم فون والے جانور کا ہوتا ہے۔ وریدی فون مٹر ہائی فون سے علامدہ ہوجاتا ہے۔ پیدائش کے وقت آول کی شراعی اور وریدیں سکر جاتات ، بندہ وجاتی اور بالا ٹرمٹا ہے اور مجر کے رباط بن ماتی ہیں۔

ده ۱ و میں اسی این نے بہل باریہ معلوم سے کہ دل کی دھوکن، عقبی نظام کے تابع نہیں ہوتی باقلب عقبی نظام کے زیرائز رہتا اور اس کوانے قابو میں رکھتاہے، مگر اس کا اس طرح قابور کھنا جانور کی حیات کے لیے مرودی ہیں ہے چنا بخے یدایک حقیقت سے کہ مینڈک کے قلب کو آرجم سے مطارہ کردیا جائے اور اس کو آلیجن بہنچائی جاتے بیز اس کو خشک دہوئے دیاجائے تو وہ کئی دن تک دھوکتا رہتاہے۔

دل کی دھور کن کی شرح مختلف ما لورو ل اور مختلف آدمیون مختلف جواکری ہے۔ مرد کا دل مرمنط میں (۱۹) تا (۱۹) مرتب دھور کی سرح میں کمی دھور کی اور عور لوں کا (۱۹) مرتب اس شرح میں کمی اور ز ۹۰) بارتک زیادتی کی اور ز ۹۰) بارتک زیادتی کی اور ز ۹۰) بارتک زیادتی کی کا مرتب بیر سے جالوروں میں دل کے دھور کے کی مرتب مور کے مور کے دھور کے کی مرتب کی مور کے دھور کے کی دل ایک منت میں د ۱۵) تا (۱۸) مرتب کے کا (۱۰) تا (۱۰۰) مرتب خرکوش کا (۱۹۰) تا (۱۰۰) مرتب کے کا (۱۰۰) تا (۱۲۰) مرتب کے کا (۱۰۰) تا (۱۲۰) مرتب خرکوش کا (۱۵۰) تا (۱۲۰) مرتب دھور کتا ہے۔ چھو لے پرندوں کا دل ایک مرتب کا دی از دی کا در کا

غُون بعنى وه مسيمالَ جوسنِ ميانوں اور وربدول ميں گر رض تون كرتا اور جو جانورى زندگ اور با فتون تى بالىيسىگ کے لیے صروری ہے ، وہ انسان میں با دا می سرخ سے شوخ بھرخ رنگ کا ہوتا ہے ۔ نون کا سرخ رنگ، تنفسی ہون یعنی ایمو گانو بین (Hamoglobin) کی موادر کی سے ہوتا ہے۔ اسس میں المسيمن سے تركيب كھائے كى كائى صلاحيت ہوتى سے يہ اون ، مرخ جيمول مي موتله على حبم مي فون كا وزن جم مع وزن كا الس ہوتا ہے۔ کسی آدمی کے شم کا دران اگر ۱۹۹/ پدی او تواس کے عوان كا وزن (١٣) يوند وكا - خدين سے أكر ديكا جاتے تو تون كا ريك ماكا پیلاد کھائی دیتا ہے - خون کاسیال حصدیلاز ما (Plasma) کہاتا ہے۔ اس سیال میں کئ ایک قرص جیسے اجسام میرتے رہتے ہیں ۔ نہ جیسے اللاتيان يقف صيرة اوربعض سفيد بوك مي . نون سي سرة عيون في تعداد نهاده اوق بعدادريكول بوت بن ان كاكنارة مجى كول موتاي - ان كى بالان اورزيرين سطى مقعر عيد بداس قدر چو فی ہوتے ہیں کراگر (۲۵۰۰) ورصوں کو ایک مے بازو ادومرا ركاجات وانسعايك إخ لما خط بحكا . الربندره مزار قصل كواكب كاوير دوسراركها مأت اوان سعايك الح اوكات وك

طیال بھیمیٹر ہے اور دوسر کوال المهال اور تھید پھر دے وظرہ کرتے ہیں۔ رہوی شریا اوں اور وریدوں بیس نون کی مقدار نبتانیادہ ہوتی ہے۔ بوتی ہے۔ بوتی ہے۔ تو طیال انقباض کرتا اور تون کو عام گردش میں داخل کر دیتا ہے۔ آگیبی کی مورت بی کی ایسانی ہوا کرتا ہے بالخصوص جب اکسیس کی کی مورت بی کی ایسانی ہوا کرتا ہے بالخصوص جب کاربن ڈائی آگرائی کی دیتا ہے۔ کاربن دائی کی دیتا ہے۔ کاربن دائی آگرائی کی دیتا ہے۔ کاربن دائی آگرائی کی دیتا ہے۔ کارب دیتا ہے۔ کارب دیتا ہے۔ کارب دائی کی دیتا ہے۔ کارب دیتا ہے۔ کارب دیتا ہے۔ کارب دیتا ہے۔ کارب دائی کی دیتا ہے۔ کارب دیتا ہے۔ کارب دیتا ہے۔ کارب دیتا ہے۔ کارب دائی کی دیتا ہے۔ کارب دیتا ہے۔ کارب دیتا ہے۔ کارب دیتا ہے۔ کارب دائی کی دیتا ہے۔ کارب دیتا ہے۔ کی کارب دیتا ہے۔ کارب دیتا ہے۔ کارب دیتا ہے۔ کی کارب دیتا ہے۔ کار

فون کی نالیوں پراعصاب کا کنٹرول ہو تا ہے ۔ بخر ہوں سے ثابت ہوا سے کہ جانور سے اعصاب عون کے دوران کو کافی صدیک متارثر کرتے ہیں۔

تبعن اور محون کا دیا و مند میں (۲۲) تا مدد میں (۲۲) تا مدد میں (۲۲) تا مدد میں (۲۲) تا مدد میں (۲۲) تا میں پنجایا جاتاہے اس عمل میں دل کی باقاعدہ دھور کن ہوتی ہے اس کو فیصل کماجاتاہے ۔ وہ عصص میں قلب انقباض کرتاہے مسئول (Systole) سب لاتا ہے۔ اس کی شناخت یہ ہے کہ اس دفت شریانوں کی دیواروں پر نون کا دیا و برطوح اتا ہے اور دہ عصر میں قلب کھیلتا ہے اور خون سے معرصاتا ہے والی والی والی دیواروں ہے معرصاتا ہے دیواروں ہے معرصاتا ہے والی دیواروں ہے دیواروں ہے دیواروں ہے دیواروں ہے دیواروں ہے معرصاتا ہے دیواروں ہوتا ہے دیواروں ہے دیوار

میں یہ ، یکساں رفتار میں بہنا جاتا ہے - وریدوں میں مصراع ہوتے

بن ان کی موجود کی سے خون بچیل سمت مین نہیں جاسکتا ۔ وربدی

نون کار دسش ایک حدیث ورید کے اطراف کے عصلات میں تون کار درسش ہے۔ کے بہاؤ کے زیر اگر رہتی ہے۔ اور البیرہ بچ میں دوران تون ادرائی ہے ماں کے شید ہے ایک شریان کے در یعے بہتھے ہیں جو آنول میں ہوتی ہے ، غذا بہتی ہے دالا یہ جون ، جنین کے سارے جم تو قلب کے دریعے پہپ کیا جاتا ہے۔ ہے۔ مشیم یہ کو تون ، آنول کی درید کے دریعے آتا ہے اسساس میں ہیں۔ سرخ جیمے، ہوا ملے ہیں ۔ بیصرورت کی آسیجن لے جاتے ہیں ' آکیجن زید کی کے ہر کام کے لیے صروری ہے۔ آسیجن ، ہراس جارہ جانی جاتی ہے، جہاں بافتوں کی مرمت اور بالید کی موتی ہے۔ آسیجی لائے وريع عضلات اور بانتيس جَلاق جاق بن اس سع ايسابي كام ليا جاتا ہے، جیساکہ تو لعے میں اکوای سے ۔جب تون میں کاربن والی آگ سائيد (Co2) خوال موجاني- تواس كوميمير ول يك رجايا جاتا ہے۔ بہاں اس میں اسمبی شامل ہوجاتی ہے اوراب خون خالص حالت میں ہوتا ہے۔ اس کو دوبارہ دوران خون کے نظام میں داخل کردیاجاتا ہے۔ شرایوں کا قطر میام ہا دیاجہ) اخ ہوتا ہے۔ جب الون مواسع اس مين اتام، لوبد عمل بن جاتام -(Coagulation) کیلاناہے يعمل كواجي ليسث اوريه كى طريقول سے مفيد مقاصد كى يحيل كرتا ہے . فيبران (Fibrim) أيك عارفني والث بناكر تمط موت عص س نوں کو بہنے سے روکیا ہے ۔ حب زخم مندمل ہوجا تاہے توفیبرن حِذْبِ رَبِّيا جِاتاہے . كمز وراور نيب اشخاص نے جم مِن ٱلرَّفُونَ كو داخل کیا جائے توانھیں تقویت اور توانانی حاصل ہو کھائی ہے۔ سر موین صدی عیسوی ریک یه خیال کیا جاتا تفاکراس سے اِٹ اِن رندگی کو طوالت دی جاسکتی ہے ۔ پہلی اور دوسری عالمگیر جنگ سے دور ان مون کو منتقل کرنے کی تعلیک بہت زیادہ ترقی کرلی چنا پنج دوسری عالمگیر جنگ کیے دوران لا تعداد انسانوں کی جائیں اس تكنيك كى مددست بحالى تتيل راس مقصدك لي يلاز أكوتايده كيا جاتا ادراس كوسفوف سي تبديل كيا جاتا بي يسفون استعال

کے نیے برسوں اچی حالت ہیں رہ سکتا ہے ۔
جانوروں کا فون ، بعض ملکوں میں غذا کے طور پر استعمال کیا
جاتا ہے ۔ اس سے ذائقہ دار سائن بنا تے جاتے اور کیک بھی بنا ہے
جاتا ہے ۔ اس سے ذائقہ دار سائن بنا تے جاتے اور کیک بھی بنا ہے
جاتا ہے ۔
خانی صرورت بھی ہے ، کاکہ زندگی کے وظائف جاری رہیں
غذائی صرورت بھی ہے ، کاکہ زندگی کے وظائف جاری رہیں
اور نیا مخزوایہ بنتار ہے ۔ یہ صرورت کی آگیجی اور مودا ، فعلوں کو
فون کے ذریعے بہم جی بنجا ہے وائے ہیں ، جبکہ ان کی صرورت
مادے جی صادرتے جسم کو بنجا ہے جا تے ہیں ، جبکہ ان کی صرورت
براتی ہے ۔ نون ، کارین وائی ایک انتیا اور ناکارہ مادوں کو کیمیروں

وہ تا کارہ مادے ہی ہوتے ہی جو ماں خارج کرتی ہے۔ چ بح جنین میں سالس لینے کی صلاحیت ہیں ہوتی اس لیے قلب کے دونو ل حصد ایک دوروں کے میں ایک دوروں کو ہیں جاتا ۔ آلونی دوران جو ن ون کو کیسی جاتا ۔ آلونی دوران جو ن ون کو کیسی کے دائیں اور بائیں حصول کے درمیان جو تعلق یا ارتباط ہوتا ہو دائی جہیں کھا جاتا ۔ اب جی چروں میں جو اسمر جاتی اور دلوی درران جو ن کا اغاز ہوتا ہے۔

ما رسی ایک انگریز معالی و کیم باروے - (Willing) ما رسی ایک انگریز معالی و کیم باروے - (Willing) میں دوران تون میں المعادی میں دوران تون کے دالا ڈاکسٹ رسیان کیا ۔ اسس نے حقیق اس المیس میں اور در دریرے تھیک تھیک افغال بیان کیے و اسس کی تحقیقات سے بہلے و عام طورسے یہ با در کیا جاتا تھا کہ شریانوں میں موا خوتی ہے۔ بعد میں ایعنی ستر جویں صدی عیسوی اس مرسیانوں کے افغال اور کھنی نظام کے عمل سے واقفیت حاصل کی تحقیقات مینی قلب اور دوران تون کی مطابق کی بنیا دیو می ملی نوعیت کی تحقیقات کے لیے یہ ایک وسیع میدان فرام کرتے ہیں ۔ ا

لمفي نظام

وہ مادے تو شربانوں کی دیواروں میں سے رس کر ہافتوں میں جاتے ہیں وہ ایک صاف سال کے ذریعے بنہا تے جاتے ہیں میں جاتے ہیں وہ ایک صاف سال کے ذریعے بنہا تے جاتے ہیں مہاف سیال کا کچھ تھے ہے خداس مہاف سیال کا کچھ تھے ہے داست مہانات سے ۔ یہ نالیوں کے ایک نہیں ہوتا۔ یہ زائر سیال لمف کہلاتا ہے ۔ یہ نالیا لمفی قت تیں اور تنظام کے ذریعے تون کو والیں آتا ہے ۔ یہ نالیا لمفی قت تیں کہلاتی ہیں۔ متعدد لمفی قنات ہیں ایک دوسری میں منم ہور صدری کو اور دائیں لمفی کو ایدوں کے دریعے تون کے دھارے میں داخل رفتی میں اور دائیں لمفی قنات میں واقع خلیوں کے جو مقاربے میں داخل تو یہ واقع کے افسائس دو امنی متعدد محمی متعدد محمی گرمیوں میں سے دو اہم گارمیں متعدد المحمی کی تعظیم کرتے ہیں۔ تو لمفی گرمیوں میں سے دو اہم گرمیوں میں۔ گرمیوں میں ۔ گرمیوں میں ۔ گرمیوں میں ۔ گرمیوں میں۔ گرمیوں

مجهليال

مصل ایک ایسا فقرید سے جو صرف پانی میں ارند ، ر جانا ہے۔

اس میں وہ اپنا توازن پتوارجیبے دعنفون کی مدد سے قائم رکھتا اور پائی کی ترکیت اور پائی کی ترکیت اور پائی کی ترکیب کوشنف اصفا خیشوم کہلاتے ہیں۔ مجمل کے تنفس ہی پیچڑے ہوتے ہیں کہلاتے ہیں۔ مجمل کے جسم کی بناوٹ کشن کی سی ہے ایعن اس کا آگلا اور پھلا سراگا ودم ہوتا ہے جسم کے سائھ مشلف قسم کے زھننے ہوتے ہیں۔ سراگا ودم ہوتا ہے جسم کے سائھ مشلف قسم کے زھننے ہوتے ہیں۔ یہ اس کو تیرنے ہیں مدود ہے ہیں۔

مجملی کا ڈھانچہ مجھلی کی نوعیت کے لیا طسعہ دونتم کا ہوتا ہے کیفی غضرونی اورعظمی ۔ جلد میں چھلئے یافلس پڑشتمل ہیرونی ڈھانچہ بھی جو تاہیے ۔ اندرون ڈھانچے کا اہم حصہ تجو دفقری سے جو چھو ہے اور بڑے نقروں پڑشتمل ہوتا ہے ۔

مجعلى كوثتى اعضارك وريع اس كومختلف بتيجات كا اصاف ہوتاہے۔ تعیشوم کی درزوں سے ذریعہ یا تی بلغوم سے موتا مواقعیثوی فاندين جاتا ہے ۔ اس خانے كا صرف ايك بى روارن جوتا مے جيشوم كوابدى كمساني مهارا بهنچاتی چين تعیشوم سرخ رمیول كايك دومركا قطار میں ترتیب یا تے ہیں ، ہوا بھکنا ' بیشتر محمکیوں میں مری سے اور ا دراعل مجليون بن بعيبمرے سے تمويا تاسيد ، موا بهكنا محملي كي غذائي نَا لِي مِي بِالَّذِيُّ جَاسِبِ وا قَعْ مُوتَا سِے اور صَرفُ أَيك ہِي مُوتَا سِهِ ـ تَعِفْ مجعليول مثلاً ايمياً (Amia) اوريئيي فرومسس في يسس (Lepudosteres) میں تنفس کا فعل انجام دیتاہے۔البت بحييم و والمجعلون مين يه يوري طرح بعيم مراح كي شكل اختيار كرليتاً عبي بيان كيا جاتا سه كربعض مجعليون مين مهوا يعكنا أوازسيدا كرنے كے عضور كا كام نجى ديتاہے . چندمجھليوں ميں آواز كرنے والے اعضاريائے جاتے ہيں ۔ بخريوں اورمث مدوں سے بيتہ جلتا ہے كيفن غضرون مجمليون مين أن كي أوار خاص نوعيت كي موتى سے محمديال ا بنے جم مے عضلات مے یکے بعد دیگرے انقباس کرنے سے پانی میں فركت رق اورتيرن بري بين عام طورس ببت تيز تيرف والى محصليوں كاجسم كلى جيسا مونات بے ايعنى جسم كا اكل اور كيمبلا حصد متدريج گاؤ دم ہو تا کہے ۔ جیسا کہ نبیان کیا گیاہے . زعنفے نبھی تیرنے کے اعضار کما کام دیتے میں .

بیشتر مجھیلیوں کا رنگ، عام طورسے ظہری جانب گہرا اور بطنی جا نب پھیلیا استعمال اور بطنی جا نب پھیلیوں کا رنگ بھی مختلف رنگ میں ان کا رنگ بھی مختلف رنگ میں ان کا رنگ بھی مختلف رنگ میں ان کا رنگ بھی فرر دا ور ظہری جا نب ، نینکوں ، ساحلوں کے قریب ہت پر رہنے والی پھیلیوں کا دھا رہوں والا اور دھبوں والا یا مخلوط ہوتا ہے مرجانی چٹا فوں میں جو چھلیاں رہتی میں ان کا رنگ شوخ اور چک دار ہوتا ہے بعض مجھلیوں میں کتی رنگوں کی آمیز سخس ہوتی ہے ۔ ان میں لون ہر والا عصار ہوتے ہیں جو یا حول سے مطابقت پیدا کرنے میں اسم حصد اعضار ہوتے ہیں جو یا حول سے مطابقت پیدا کرنے میں اسم حصد لیتے ہیں۔

و ملی ورجے کی مجیلیوں میں دانات به سالمنو پائے ہوئے موتے میں۔ اس سے برخلاف عضرونی اور اونی عظم مجیلیوں میں وست کانی نمویان

ہوتے ہیں ۔ جب یہ وانت آص کرخراب ہوجاتے ہیں یا گرجاتے ہی تو ان کی جگسنے وانت نظر اکتے ہیں۔

مجھلیوں میں ایک جمل مفتی نظام ، غذائی نالی کشکل میں ہو تا ہے ۔ اس نالی میں غذائض کی جائی ہے اور نالی کے ساتھ سے انتہ غدود بھی ہوتے ہیں جن کے افرازات ، غذا میں ث مل ہوکر اس کو قابل ہفتم بنا دیتے ہیں ۔ اس تم کے غدود ، جگر ، لبلہ ، جاجی آعور ہیں ، بعض سمندری اور میتے باتی کی مجھلیوں میں سماعت کے عفو کا تعلق ہوا پھکنے سے دمیری استیزوں (Weberian Ossicles) کے ذریعہ ہوتا ہے ۔ استیزوں کی تعداد تین ہوتی ہیں اور بیرانی ساخت وشکل کے لیا ظریرے مناف ہوتے ہیں ۔

بعض غفرونی محلیوں میں برتی اعضار ہوتے ہیں جن سے

یرتی تیاری جاتی اورجع کی جاتی ہے۔ اس سم کے اعضار برتی رہے

در (Ray)) محلیوں مثلاً تار پیڈومیں کائی نمویا فقہ ہوتے ہیں۔ یہ اعضا ریشے دار پیٹو ویں کائی نمویا فقہ ہوتے ہیں۔ عمودی اور عرضی واصل کے در لید یہ پیٹیاں کئی خلیوں میں منقسر ہوجاتی ہیں۔ ان کے

مختلف جھوں میں اعصاب جال کاطرح مجیلے رہتے ہیں۔ برتی اعضاء

مختلف جھوں میں اعصاب جال کاطرح مجیلے رہتے ہیں۔ برتی اعضاء
کے ذریعہ مجھلیاں اپنے شکا رکو بے ہور شش کرتی اور تو دکو دھمنوں سے کائی ہیں۔

بعض سمندری غضرونی مجلیوں میں روشنی پدیا کرنے والے اعضاء ہوتے ہیں اکٹر کبرے سمندرول پی جو پڑی دادمچیلیاں ہوتی ہیں ان میں ہی یہ اصفادہ تیمیں ان اعضاً رکی تعدا د مختلف ہوتی ہے اوریہ پاتی ہیں جوا ہرات کی طرح چیکتے ہیں ۔

پھلیاں اپنے مغروہ موسم میں انڈے دیتی ہیں یہ جعن مجھلیوں کے انڈول کی تعداد بہت کم ہوتی ہے اور بعض کی بہت نریا وہ بعش کے انڈول کی تعداد بہت کم ہوتی ہے اور بعض کی بہت نریا وہ بعش بھیلیاں اپنا نشیع من باگر انڈے و بیتی ہیں ۔ عام طورسے تجھیلوں کے انڈول سے جب بچے لکل آتے ہیں ' تو وہ بالکل شفاف ہوتے ہیں اور ایک شفاف ہوتا ہے ۔ یہ زم نفد سرسے وم تک چلا جا تا انڈول سے بھیل کے سرول میں بتدریج تبدیلیاں ہوتی ہیں اور بالا فردہ بھیل کے مورول میں بتدریج تبدیلیاں ہوتی ہیں اور بالا فردہ بھیل کے مشکل اختیار کرلیتے اور آزادان زندگی برکرتے ہیں ۔

ما برین ارتفار کاخال ہے کرسب سے پیلے بوقو تری مانور وجود یس آست وہ مجلیاں بی تعییں ۔ ما برین ارضیات کا خیال ہے کہ مجلسیاں مینوزوئی دوریں فاہر ہوئیں اور اس کے بعد فریونی (Devonian)

اور کاربونیفیرس (Corbonefeats) اوواریس ان کی تعداد اور انواع بیس غیر معمولی اضافہ ہوتا گیا ہوجودہ دور میں صرف چند ہی آئی حیوانات مثلاً لیمیر (Lamprey) پیٹرومیزان (Petromyzon) ایک ایسے ہیں اور بو سسسمندر کی سب سے قدیم مجھل سے تعوری بہت مشابہت رکھتے ہیں۔

پچھلی تین صداول میں مجھلیوں کی درجہ بندی مختلف۔ طریقوں سے جوتی رہی ۔

چندعام محملیاں حسب دیل میں۔

ان محملیوں کا (Sharks) ان محملیوں کا کے بہت بڑا کے بہت بڑا کا کروہ ہے جس میں سگماہی اور دے محملیاں سے ملیں۔ ان کی بعض اہم خصوصیات یہ ہیں کر ان کا اندروتی دھا پر خصروف سے بنا ہوتا ہے۔ ان تربم پر چھیکے افس ہیں ہوتے ہیں۔ ان تربم پر چھیکے افس ہیں ہوتے ہیں۔ ان تربم پر چھیکے افس ہیں ہوتے ہیں۔ ان تیں ہوا پھکنا نہم ہوتا ہوتا ہے۔ اور واور اور دیں گروندوں کا ایک چوڑا ہوتا ہے۔

یرایک بهت برای ایک بهت برای ایک بهت برای ایک بهت برای این شارک به داس (Basking خارک به داس - Shark) بیرو رای آن سر (Celorbinus) شارک اس به برای کریرائردهوپ کان کے بیان کی سطح پراتی سے -

بھے ہیں دیہ امروب کا سے یہ پان سے ہرائ ہے۔ گرین لیڈ شارک (Greenland Shark)

پریمرکس (Laemergus) بی کہالتے ہیں اس مجھلی کی ایک ایم خاصیت یہ ہے کہ اس کو وہا شف وہیل (Whale) کا ایک مانا ہوا دشمن سبچھا جا تاہے جسس پر یہ تملہ کرکے اسس سے فیخرے محرف کر ڈالتی ہے۔

یہ ایال مورائک (Elasmobranck) یہ ایال مورائک (Elasmobranck) (Ray Fishes) کاددمراگروہ ہے۔ اس گروہ کے افراد کا ڈھا پخر عضر وئی ہوتا ہے ۔ خارک پھلیوں کے برعس ان پھلیوں کا جم چوکوئی (مین تم) ہوتا ہے اوران کی پتل دم چوڑے جم کے پھیلے سرے سے تطقی ہے ۔ بعض رے پھلیوں میں برق اعضار ہوئے جس ۔ سر پر آئی کے قریب دو نہایت ہاریک روزن ہوتے ہیں۔ یہ پھیلیاں دنیا کے قریب تا

کوبے ہوش کرے کھاجاتی ہے بھد دسٹن سے اپنا بچا و بھی کرتی ہے۔

البیکٹر و فورس (کانگر دیا م) (Electric Fel) ہے جو
تقریباً دف می ہوتی ہے ۔

ا من جیسیال ان محالیول کا تعلق دو مختلف ماندانول ارس مجیسیال سے بے ایک ارس مجیسی ارش مجیسی در عین اور مختلف ماره کے در مختلف ماره کے سمندروں مینی کراد قیانوس اور بحر سندیں طق ہے۔ بالغ درج کو مندیں طق ہے۔ بالغ درج کو مندیں طق ہے۔ بالغ درج کو مندیں طق ہیں جن کی مزد میں جن کی مزد سے وہ یانی کے بام ہر ہوا میں برواز کر منتی ہے۔

اس کو لا او مجمعی اس سیسهٔ است کرید بهت جائد است که است که به بازی است می رفت می ترفت می توده آبس میں - برائی تعریح کا ایک مشغله برنگیا ہے ۔ برائی تعریح کا ایک مشغله برنگیا ہے ۔

(Amphipnous Cuchia) (ایم فینس کچیا)

کی بام ، ہندوستان اور برمائے میشے پانی اور کھاری پانی بین ملتی اور کھاری پانی بین ملتی اور تعقیر بانی بین ملتی اور تعقیر بازی دونوں جانب تنفسس کے گئے ایک ہوا دار تقلیل ہوتی ہے ، سانس لینے کے خاص اعضا ما دوچو فر پھکنے ہوتے ہیں جو سانپوں کے سفش کے پھیلے حصے سسے مشاہبت رکھتے ہیں ۔

سشس ما ہی (پیپیر وں سے سانس ما ہی (پیپیر وں سے سانس آئی۔ پیپیر وں سے سانس آئی۔ بیٹ والی مجعلیاں) کی ذیلی جامعت و پیٹون یا د ینووں سی (Dipnoi or Dipneusi) ہے ' ان کے شش در اصل ہوا پیکنے کی متبدلشکلیں ہیں۔ جن سے یہ سانس لیتی ہیں۔ ان کا ایک پہچان یہ ہے کہ ان میں جوشی دار رضنے 'فس دار ہوتے ہیں اور ان کے دائرہ نما فلس ایک دوسرے کو دمعا نکتے رہتے ہیں ان میں ہیشہ دونیشوم پوسٹ ہریاں یاتی جاتی ہیں۔ جبروں میں دار ان کے صدری اور عائی تہرے دائرہ میں دار مندہ ہوتے ہیں۔ ان کے صدری اور عائی تہرے د

جساكرنام بى سىظا برج يدايى مجمليان نابينا كچيكيال برين من يالوت ميسادق بى نبس يامجر اس قدر تخفيف بوكرجلدي جهب جاتى بين كدان كابصارت جاتى راي

م اسچهوقی سی محیلی اس محیوقی سی محیلی کا اس محیوقی سی محیلی کا اس محیلی کا اس محیلی کا است محیل

یدایک امریخ گربر ما ہی ہے ' امرور سس (Amiurus) جود صرف ع یاں دیفلس کی' غیرسفنی بلکہ نابینا بھی ہوتی ہے ۔

انالی لیس (چادجسسی مجلیان) (Anableps) (از انگلیس (چادجسسی مجلیان) استخیار انگلیس این جاتی بین مخربه چار آنگھیں انگ انگ انگ

ہوتیں بلکہ ہرا تھ ایک افتی سیاہ سلاخ سما ہی کے در بعد دوحصول ین قسم جوجاتی سیے ۔ ین قسم جوجاتی سیے ۔

یں خطرہ کے دفت ان چھلیوں کے جمناز کے جمناز بانی کی سطح پراچھسلنے کودئے اور فرار ہونے نگئے ہیں۔

طر می شده (Dragone) (Dragone) پیایک فیونسی مین می می می می مین مین درا برط می اور شلث نما سریے اور میونی میں .

غدائی میلیال مختلف میلیال ایسی میلیال بیل جن کو غدائی میلیال مختلف ملکون میں بطور عنداک استعال کیاجا تاہد ۔ یہ میشے اور کھارے پائی واوں میں پائی جاتی ہیں جبت بڑا اور اہم جزوجی جائی ہا

سامن مجلی (Salmon) سامو (Salmo)

خاندان سامونیش (Salmonidae) کی آسس محجلی شما ایک نفتر ا نعمی زعف موجود ہوتا ہے ۔ عو ما پہ طبی اور شالی سمندرول کینیڈا اور پورپ کے شالی ساملوں میں می پائی جاتی ہے ۔ سامن اور اس کی غرض سے یہ ممندروں سے دریا و کوجی جاتی ہے ۔ سامن اور اس کی رضتہ دار شاوت (Galmo) دونوں ایک ہے ہی جنس (Salmo) سے تعلق کھتی ہیں ۔ یہ رو پہلے رنگ کی ایک پہلی پھیلی میں بھوتا پی جھیلی موسم خوال میں اندے دیتی ہے اور اس عرض سے وہ اس کی غذا میں ہو تک ہرست بام اور متعدد دوسری مجھلیاں شامل ہیں ۔ عوتا پی جھیلی موسم خوال میں اندے دیتی ہے اور اس عرض سے وہ سال جام وقتا کو قتا سمندر سے دریا و ل میں جہاجا گیا لائے ہو ہے ہیں ۔ جب دوسال کے ہوجا ہے ہیں (اور صرف ۱۱ اپنے لائے ہوتے ہیں) کو دریا قال سے سمندروں کو جہے جاتے ہیں ان کا وزن ما یا ممال میں میں اور ایک سے سمندروں کو جہے جاتے ہیں ان کا وزن ما یا ممال میں

پارپوڈان (Harpodon) لومیل مجیلی (بعبی ڈکه) (مینی پومیل) چھلی اجسم

فاسٹورس کی موجودگی کی وجہ سے اس وقت بہت چمکدار اور روش نظر اکتابے مجب اس کویاتی سے شکالاجاتا سے تو اس کو دِمبل مجھی یا بہبی ڈک (BOMBY DUCK) سمجھ ہیں ۔

(Ophiocephalus) (اوليوسفالس) (Ophiocephalus)

ان مجعلیوں میں ایک معاون فوق فیشوی کرہ جو تاہے ، جو ہواسے سائس لینے میں عدد دیتا ہے اور اسی وجسے یہ پائی کے باہر بھی کھ عرص تک زندوں کی سے ۔ ایشیا ساور افریقہ مے قرم حصوں کی دریا قال میں پر ملتی ہیں ۔

ر میں اس کی اس (Glassogobrus) کی میں کا اس (Glassogobrus) کوئی کی اس کے دونوں عانی زعیف ایک دوسرے کے اس کے دونوں عانی زعیف ایک دوسرے سے اس طرح جرطے رستے ہیں کہ ایک پیالہ نما ماصد بناتے ہیں جواس کو سیم وال بیتروں نیٹا توں سے محفظے میں مدد دیتا ہے۔

دنیاکی ہے بڑی اور ہے موٹی مجیلیاں

یه بدنسیت دوسری بیرسیت عام (Whale Shark) شارک کے بہت عام جو سیلون اس کے بہت عام ہے۔ سیلون اور فلوریڈ اسے ساحلوں کے قرب وجواریس وغی اور سیوی جات ہے۔ یہ بالکل بے ضرر اور تقریباً و برد کا کا گئے۔ یہ بالکل بے ضرر اور تقریباً کی جہارت کے لحاظ ہے۔ یہ بالک ہے۔

زمری کی کیلیاں نرمی محملیاں ایسی کی لیاں ہی جن میں زہر رمری کی کیلیاں کے غدود ہوتے ہیں اور بہختلف طریقوں مطلا شوکون یا دانک کے ذریعے اپنا زمرشکار کے جسم میں منتقل رق موں

اس رے میں کا در میں اور الی رہے ہیں کا در جو ایک دم جابک خطر ہے ایک دم جابک خطر ہے ایک دم جابک خطر ہوئی دم یا ن میں دور دور سے جابک کے مانند در این اور طاق دور دور سے جابک کے مانند دائیں اور طاق کا دکوزی کردیتی ہے۔

اس نے فاندان کا آم اس کے میلیوں (Meckerel) کی میلیوں کا کوشت بہت چکنا ہوتا ہے۔ اس چکلی (اسکو میو) (Scomber) فاندان کی ایک اور نوع چیلوق (Tunni) کہلان مے نفاق ا متبار سے بہت اہمیت

مشار (Shad) (الوساالوسا) (Shad) يمجيل معاشى البميت فى حامل سے - يدايك بالارو ديمنى دريا كربها ق كى مخالف سمت مى تيرنے والى) (Anadromous) مجمل سے -

ا سرکا رہائے تا (Scorpaena) (زهریلی منجیلی) اسمجھیلی کے خاندان کے بیشتر اراکین ما حول کے مستوری توافق (Mimetic Adaptation) کی بہترین مثال پیش کرتے ہیں۔ ان بی سے بعض مجھلیال ان چٹائول سے مشابہت پیدا کردیتی ہیں جی بیں وہ رہتی ہیں ۔

مار می رس (Alormyrus) (برقی معیدی)
یداس کی فرس وغرب نویت کی مجعلی به بعنی ایک بهی نوع
یدان ادک سراجیم اور زعنفوں میں بہت کا یال فرق پا یا جاتا ہے۔
موافی اجمیت رکھنے والی مجعلیاں مینے اور کا در ال بھیلیوں کو مد صرف مقامی
نقط و نظر سے بڑی اجمیت رکھتی ہیں ۔ ان مجعلیوں کو مد صرف مقامی
طور پربطور غذا استعال کیا جاتا ہے اور ان کا تیل نکا لا جاتا ہے بکر
مختلف کا موں اور بیار پول کو رفع کرتے میں استعمال کیا جاتا ہے بکر
ان کی جلد اور فلس سے بھی کام لیا جاتا ہے بکر
بیلی بخارت کا تی نفع بخش ہے ۔ ایسی بعض معاشی اجمیت کی

کاڈ (Cod) مجھلی اور و ہائی طنگ (Whiting)
یورٹی کا ڈبھی کو معاص اعتبار سے سب سے اہم بھی جاتا تاہے۔ اس خاندان مینی ٹیڈیڈی (Gadidae) کی بیشتر افراغ سمندری ہیں اور گوشت خور ہیں - اس مجھلی کے مجرکہ کاتیل ساری دنیامیں کا ڈلیورا تل (Cod-Lever Oil) کے نام سے شہور اور مربینوں کے مید مصومیت سے صحت بخش ہوتا ہے۔

عِمليان وا في مُنكَ من Whiting) (كالتي مِعليان) ساتين يابلكارد الم

(Pilchard) اور میرنگ وغیره میں

سار ڈین (Sardine) یا پیکار ڈ (Pilcbard) فرانس میں اس کو سار ڈین کہا جاتا ہے اور اسی نام سے نوع محمل پ فروخت کی جاتی میں اور ڈلوں میں محفوظ کر کے مختلف عموں کو بھی جاتی ہیں ۔ یہ فرانس اور پر تسکال کے قرب وجو ارمیں پیکوی جاتی ہیں۔ ہمیرنگ (Herring) مجھلی (کلوپیا هیونگس)

(Chipea Harengus) ہیرنگ' ایک چکیلی مجھلی ہے 'اس کے شکم پرمضبوط فلسوں کی ایک وسطی

قطار پائی جائی ہے، جن کے نو کید صفح مجلی جانب مرطب ہوتے ہوتے ہوتے ہوں میں معافی نقط انترازہ انہمیت ہے ۔

بیس معافی نقط انواسے اس مجلی کی بہت زیادہ انہمیت ہے ۔

(محتول پر چرا صفے والی (bas) بین ان کے قریب پاتے جانے دالے اور چیلنے والی مجھلیاں درخوں پر چرا صفیا دلدل میں ایسے اور اس کامیں ان کے زشنے ان کی مدد کرتے ہیں ۔

کے زشنے ان کی مدد کرتے ہیں ۔

یایگونی بید، جس کا نام پری آف بیل بید، جس کا نام (Peri بیری آف بیل س بیری آف بیل س بیری آف بیل س بیری آف بیل س می دریاوس کا دلدل کا جهری با نی جائی ہے ۔ یہ صدری زعنفول کی عضلاتی اورفلس داراساس کی مدوسے کچھ اور زمین پراچھتی اور کودتی ہے ۔ اس کارنگ دیلوں خاتی ہوتا اور آ تھیں سر پر اپس باس جوتی ہیں، جن کو آگے یا پیچے کم یا ہماسکتا ہے۔ جب دریای کوری اس جاتی ہی تو یہ مجھلیاں خلاتی تواسف میں اوھرادھرا چستی جری ہیں۔

سیل کا نتی (Coelacanth) کیملی
اسیل کا نتی (Coelacanth) کیملی
اسیمل کے درکاز (بینی مجری با قیات) انگلیند اسکاٹ لینڈ اور برئی
کے کا ربونی فے رس اور بری دور میں دستیاب ہوئے ہیں برآز تو ود دور ڈ
کا بیان ہے کہ اسس کا خاندان سیلا کا نتی ڈی Coelacanth)
انہیت رکھتا ہے کہ اس کا رکاز کا مسلم کم دیش کا ربونی فے رس ہے کیر
بالاتی چاک تک یکساں اور غیر متبدلہ حالت میں جل آیا ہے۔ اس گروہ
بالاتی چاک تک یکساں اور غیر متبدلہ حالت میں جل آیا ہے۔ اس گروہ
بی عود تھی تحصوصیات اس سے تنصیص یا فئے زعنفے اور دم کی فیمت
بی عود تھی تھوس نہیں ہوتا اور بشت جبل میں منجا و بھی نظر نہیں
اتار اس مجھل کے متعلق ام برین کا خیال تھا کہ وہ معدوم ہوتھ ہے ،
لیکن کے ہی عوص ایک زندہ سے لاکانتہ کھی بین بیٹی میریا کا کمنی
(Latimeria Chalumnae) کی دریافت فی مام بین حیا تیات کو

مولركا (خود)

بدو فرق ی حیوانات کا ایک بر اگروه سبد اس بی نول دار ۱ ور ب نول کے تحویلے سیبیاں (مدف) اسکے لابس (Scallons) کلاس (Clams) بی کارے مداد ماہی اسٹست یا وغیروشا مل ہیں۔ ان جانوروں (رفوق) کاجم فرم ایکنا غیر تطعہ دار اور سد برتی

ہوتا ہے۔ان کا تشاکل دوچا بی ہے جم کے اطاف ایک عضلی ظاف ہوتا ہے۔ ان کا تشاکل دوچا بی ہے۔ یہ کہا نات کمیسی فول ک اندر محفوظ رستے إلى خطره اور خوف كے وقت ير جائے بناه كاكام دیتاہے۔ بروع کا ایک محصوص ٹول ہوتا ہے جبس پرخاص خاص لسمرك نشانات موقر بران نشانات سيد فوديك شناحت كي جاكتي ہے ۔ خول عوا مختلف وضع کے اور انتہائی ٹوبھورت ہوتے جی ۔ یہ أسانى سە محفوظ كيد جاسكة بى . رخوك ونيا كى برجع مى سلة بى . يمبرى عبدر يركرموجوده دودتك الاكمسنس لركازسطة اُسے ہیں ، برسمندری اتحاد کم ایتوں اسٹھے یا نی بحث وں اندیوں ا اُراموں اختلی ، بہب ووں کی ہویوں حلی کہ رئیستانوں شاہی پاتے جاتيين بحثى اوريقها في كرووك ان حصول من بخرت ملت بن جال چونے کا پھر بہت یا یا جاتا ہے دان پھروں سے خول کی تیاری عنى سمولت طى بيد يعض رفوي سمندري موت بيل رفوول مين مصنی اور تولیدی نظام کافی نمویا فته موتے میں جماعت امنی نیورا (Scaphopoda) اور اسكافؤا (Amphineura) ار اكين مجي سمندري موت عي - ان تعصف اركان مثلاً كالحش (Chilon) يتمرول ، مرجانوں يا خالى خواد سے ميشے رہتے ہيں جماعت کیار طورد (Gastropoda) کے ارکان دنیا ك تمام حصول من خفكي اورياني ميس ملة بي في خشكي كي معود هوا من ہوا سے سانس لینے کے لیے شش کا کہند تمویا تاہے ۔ موجھے کی ایک نوع كينيفورنيا كرريك تان يس ملتى سے . يركفونكف اپنے نول كے روزن کو مخاطی افرازسے ہوا بندکر لیے ہیں . غذا حاصل کرنے کے دوران ان کوید سال سی صرف دو یا تمین مفتول کے لیے کھولت بيربسيبيال تنفسي على الجام ديتي بين اورغذا حاصل كرت كم طريق تے کی فات آبی میں۔ یہ منے یانی کی جمیلوں ، ندیوں اور گراموں میں

ہے۔ پوشش اورا حیثاتی تودیے کہ درمیان کے کینے پی طیشوم ہیں۔ نظام ' اخراجی نظام اور تولیدی نظام کے روزن تھلتے ہیں۔ پُوشش کی بیرونی سطح سے سحنت کلستی خول کا افراز ہوتاہے جوجیم کے گردیا اوپر ایک مفاطق پُوشش بناتاہے۔

خول دومعمرهی (Bivalved) یک معراعی (Univalved) مرغوله نما (Coiled) یام وقل بوتاسید اکثر تعویکون میں بریرونی بوتا سے اوربعطن بی اندرونی بخفف شده حالت بین می به موجو د

بوتا في اوركهي موجود نبيل بوتا.

چئم زم ؛ ملائم ' سبہ پرتی اورغیرقبطعہ دارہوتا ہے۔جہی کہفہ دموى قعركه لاتاك غذاتي نالى سيدمى اورعموماً لانها يا بيجيب يدار جوتي ہے دومقراع رخووں عسوا باتی سب رخود سے بوئ کہف میں ایک سوہن جیسا صفوہے السن کو دنت تھر کہتے ہیں ۔ مرز کہنے کے دوسرے برطاق ہے۔ دوسرے برطاق ہے۔ إلى دان كاسكس برغو م حيي عضو جوتا م حبس كو اسفريرك ام (Ospbradium) كية على وعالى يا دوران يون كا نظام كعسلا الا تاس ، يكن ميف لولد (1 - (Cephalopoda) ميس جو نمو يانت تصوري جاتين يه نظام مندبوتام . دل ظهرى جانب واقع مادر دل غلاف مين ليط موا موتا م رافراجي نظام میں دور پڑے تھیلی جیسے گردوں سے موتے میں عصبی نظام ' دماغی ' ما بى ، بالى ، احبانى عقدون اوران كاعصاب يمشمل موتاي حى اعضارين أنحيي وكبرے رنگ كے بورہ البان اور آسفريدي ام. (Osphradium) خال بن منفين الك الك بوق بن بعض رخوس خنتی شکل اوربعض (Protandria) پین ۔ بادآوی بسيدون موتى م يااندرون . يه جانورعوماً اندت ويت ال بعض رخوب بيج يمي ديني من بيضي كي قطعه داري مرغوله من ابوت ہے۔ نوراست یا تعلب مے دریع عمل بن اتا سے ۔ تقلب مے ددران روکو ور (Trochophore) درجه او تا ہے۔ سروے کو دلیکر کتے ہیں . رنووں میں غیر مینٹی (Asexual) توليد كمين جوتى -

رخووں کی تعدا داجسامت اور شکل

تعداد اورانواع کے لحاظ سے ان کوغرفقری حیوانات یا بر را کے جانوروں کے گردہ آرمقر د پوڈا (Arthropoxia) کے بعب د کے درجانوری ایک ان کا یک ان کے بعب د ان کا ان کا ان کا کا کھ سے زیا دہ انواع میں کا فی تعبدا دیس ملی ایواع دریافت ہو چی چیں۔ رکا زی انواع میں کا فی تعبدا دیس ملی ہیں۔ ان کی جامت ریت کے ایک ذرہ سے کرس تقدف تک ہوتی ہیں۔ اور ہوتی ہیں اور بعض انکو تیڈس (Squids) ممثلاً دید پیکراٹ و تلا

کم وزن ۱۰۶۱ ونس اور زیاده سے زیاده پایخ سو بونڈ موتا ہے د پوپیکا کلام (Giant Clam) طراق ڈیٹنا جاتی گسس (Tridacnagigas) کا وزن تقریباً پایخ سو بونڈ ہوتاہے د پوپیکر اسکوئیڈ آرکی ٹیوننس (Architeuthis) سب سے بڑا غرفتری باہے ریڑھ کا جانورہے ۔ اس کاجسم پندرہ میڑ لمب اور قیرے دس میرط غم ہوتے ہیں۔

یہ ایک بگ پڑے درہتے اور آہستہ کرتے کرتے ہیں۔ ان تہام محمد کرتے ہیں۔ ان تہام خامیوں کے باوجود یہ نان تہام اس کے مقرب عصنلات کو کاسٹے بغیر نہیں دیکھا جا سکتا۔ ایک فرانیکی محقق کامث ہدہ ہے کہ ایک گھونگھ اپنے جم سے پانچ گنا زیا دہ وزن ان تھا سکتا ہے اور آگر چہیس کھونگھ متحد اوجا ہیں تو وہ ایک سو تھے متحد اوجا ہیں تو وہ ایک سو تھے متحد اوجا ہیں تو وہ ایک سو تھے متحد اوجا ہیں تو وہ ایک

سوپياسس پرندائ آدمي كويميني سكتے بين. معتقبن ، خول کی موجودگی کی تاریخ اور درجه بندی وجرے موسکا کو نہایت قدم زمانے سے جانتے ہیں سیفے توارد (Cephalopoda) اور کس رواددا (Gastropoda) کا ذکر ارسطونے اپنی كتاب الريع محدوانيات يعنى يسطر بإ انيميليا . . - Historia -(Johnston) ين كيا ہے . ١٩٥٠ عين جالتن - Animalia) نےاصطلاح موسکا استعمال کی ۔ لین کمینٹر (۱۸۸۳) کے بیان کےمطابق حسب دیل درجہ بندی کومعیاری مانا جاتاہے۔ ایمنی نیورا (Amphineura) کیسے طرو بوڈا ۔(Gastro poda) استيفويو (Scaphopoda) في بانكيا (Cepphalopoda) וכן سِفَ ل צלו (Lamellibranchia) ايمنى نيورا بين بعض ادئ دود و من الرحوي سائل المن يعيد کی ٹوڈیہ (Chae Toderma) بعض رخوے دوجاً نی مشاکل موتے ہیں اور ان کا نول آ کھ حصوں پرمشتمل ہو تاہے ۔ پربطنی جانب اوربرا ہوتا ہے۔ یہ سب سمندری ہیں۔مثلاً کا لی علی (Chiton) مميسرولودوا وغرمت الل بيل. ان محصي نظام میں مرورو (Torsion) یایا جا تاہے۔ سرنمایاں ہوتاہے ايك يا دوجورًا تكفيل موجود موتى في في فيل يك مصراعي عوماً مرغوله يا مخرد في جوتاب ياغيرموجود رمتاب، بيربطني جانب براا وريكف والمدملوك كى شكل كابوتات - يدسمت دريامي بان مين بيز عشكى يربعي طع

بینی کے تلی براکلیایا ہے لی سی پوڈا یہ دوجا بی متٹ کل ہیں ، ان کا سرغیر نسب کی بیا ، ان کا سرغیر نسب یا ہو ، بجرے ، دنت کی وائر سے نی میں ہوتے ہیں۔ بیرا گل جانب بطنی ہوتے ہیں۔ بیرا گل جانب بطنی سطی پراور عول " س سطیل کا ہوتا ہے ۔ یسمندر اور میٹے پائی میں بیاتے جاتے ہیں مثلاً کلامس (Clams) ، صدف (Oysters) ، وحدف (Scallops) ، وحدف (Scallops) ، وخیرو۔

اسکیفویوڈا دوجانبی متٹاکل ہوتے ہیں ۔ ۔ سر، غیرنمایاں ہوتا مشینوں کو سردگرنے کے لیے استعما اور آنکھیں نہیں ہوتی البتدگیر سے اور خیشوم پائے جاتے ہیں ۔ نول ایک پائی کی روکے ساتھ داخل ہو کرج ہو مصرای استوار نمایا نلی نما اور دونوں جانب کھلا ہوا ہوتا ہے ۔ پیدا کرتے ہیں . بعض رخوے زہر ان میں مروفر واقع ہوتا ہے ۔ بیر جیوجا نوک دار ہوتا اور کھو دئے کے کام اس سے میں بھرن میں جو میں میں انتخاب نول ہوتا اور کھو دیا ہے۔

کام آتا ہے۔ یہ سب سمندری بی مشلاً باتھی دانت نول۔
سیفے لوپوڈا کاجیم دوجا بی مشائل اس سمایاں انھیں بڑی
ہوتی ہیں ۔ دنت گھر (Radula) اور جرمے بی ہوتے ہیں فول
یا توجہ یں ہوتا یا انحطاط بذر ہوتا ہے ۔ اندروتی پیر با زووں یا گیوں
میں تبدیل ہوجاتا ہے اور سراور سائن ۔ (Siphon) سے
میں تبدیل ہوجاتا ہے اور سراور سائن ۔ (Siphon) سے
میں تبدیل ہوجاتا ہے اور سراور سائن ۔ میں مداور ہوتے ہیں مثلاً
اسکوت پڑس و بی وغیرہ ۔

سسسهندری خول معاسی امیبت اینے متشائل تو ناکوں رنگوں اور اپنی يه شميارا لواع سے ان لا کھوں اضخاص کو إِمَا کُروپيده بناتے ہوتے ہيں جن كاايك دلچسپ مِشغل سيپيال يا نول جَعْ كرناحِ . غذا كے طور بر استعال كي مأن كي فاظ سع يد ماقبل تاريخ زمان بي سعاميت مے حامل رہے ہیں ۔ آج ہی دنیا کے اکثر حصول ہیں صدف 'کامسس' اسكيلس اورا متويز وتسره وغيره كولوك غذا كيطور براستعمال كرت إس ك علاد البض دوسرع اغراص ك يعامل يراستوال كي جاتي بي مثلاً كلامس ك جمك دار اورموني بيس خول كوكاف ر مختلف تعم تح بثن بنائة جائے میں اور چھرلوں کے دستے دغرہ بنائے جات مي كوالون كوزرمبادله كي طورير ايك عصرتك استعال كيا كُمّا و صدف سع اصلى مونى ليكلته بين احمَّن كي فيمت الكهون روي تك ہوتی ہے۔ امریکے میں بحرا سکا بل سے کنار سے پرا عمالی اسر یلیا ، جزار مشرق الهند معليج فارسس اور سندوستان كي بيليم كويس موكة حاصل كرئے كے ليے ان جانوروں كى پروكرش كا بيں بنى بول إلى معطق م كے خول آرائٹی چیپندوں كے طور پر استعمال كيے جاتے ہیں ۔ ان سے مين كربرت ى تيارى مين كام لهاجا تاسع نيزانفين مرغيول كاغداك طور پر استعمال کیا جا تاہے۔ چند رخووں سے ربگ اور بعض کیمیاتی چيزين تياري جائي اين - اكزرخوك غذا كاكام ديتي بين ان كي ساي ا سے ریا وہ انواع کو ہورپ کے ساحلی علاقے کے ہوگ بطورغذا استعال كهتے إلى البته ان كى صرف چھا نواع ايسى ميں ، جن كويورپ كى برطرى برطی منڈلوں میں فروخت کیاجاتا ہے۔

تمام رنوے فاتدہ بخش نہیں ہیں۔ چنا پخر بعض گھونگوں سے پد دوں کو فقصان پنچیت ہے اور بعض ایسے فقیل دو دوں کا پروٹوا کر دوں کو بات ہے اور بعض ایسے فقیل دو دوں کا پروٹوا کرتے ہیں ، جوانسان اور پاکتو جا کوروں میں مختلف ہیا ریاں بیدا کرتے ہیں۔ ایک رنوہ ، ٹریٹو و میں کہتے ہیں جہاز کی لکڑی کھا کر اس بی کوراخ کر دیتا ہے۔ یہ ماہی گیروں ، جہاز کی کپنیوں اور مجربہ کے لیے سخت میں جہاز کی کٹری کے لیے سخت میں جہاز کی سکتے ہیں جہاز کی سکتے ہیں جہاں کی کٹری کے لیے سخت میں میں جہاں میں میں جہاں کی گئی کہ کہ کے لیے سخت میں جہاں کی گئی کی کہ کہ کے لیے سخت میں جہاں سمندی یا تی تشوید جس کو جہاں سمندی یا تی

مشینوں کوسر دکرنے کے لیے استعمال ہوتاہے، ربوے کے سروے پانی کی روکے ساتھ داخل ہوکر جم جاتے اور یان کے بہاوییں رکا وٹ پیدا کرتے ہیں . بعض رخوے زہر لیے ہوتے ہیں ۔۔

جنیات (سلبات)

ساتنسی طریقے پر توریث کا جو مطالعہ کیا جاتا ہے ، اس کیلنے ۱۹۰۹ میں ویم بسینس (William Baleson) کے اور ۱۹۰۹ میں اس سلاح جنینیات (نسلیات) تجویز کی تھی۔ اگرچہ حیا تیا ت کی استدار میں اس شاخ کے مطالعے کی ابتدار میں اس کے ذریعے انہوی صدی کے دسطی حصد میں ہوچکی تھی۔

اکثر ما جرین حیاتیات منسلیات کو حیاتیات کا ، core) (بطن البطون) كيتَ مين اس كانعلق حياتيات كم مرضع سع ہے۔ بشریات ' طِبّ ، فعلیات ' نفسیات ' ماحولیات ، نظامی حیاتیاً ت ، تقابلی تشریح ا ورمنیقیا ست کاکسی دکسی طرح بسليات سي تعلق ضرور بوتائم. آدمي سية واس كابهت قريمي تعلق ہے۔ نسل انسان محص ایک حیاتیا تی اکائی نہیں کے بلکہ وه ایک ایسی نوع سے ، جس نے تہذیب وتمدن کو پروان چڑھایا ہے۔انسان کی حقیقت کو تعجینے کے لیے اس کے حیاتیاتی تہذیبی اور رو حانی اقدار بر بھی غور کرنا ضروری سے ۔ ان میں سے مسی ایک ببلوکو بھی اگرنظراندا زکر دیا جائے تو غلظ تصورات کا قائم ہُوجا نا اورغلطیوں کامرزد ہوتا لازمی سے ۔ نسس انسانی دزحرف آدی بلکہ تمامعضوسے) بہُت اوبل*ع صے تک*ب جاری رہنے والے ارتقانی سلیلے کے حاصلات میں سے ہے. ویسے ارتعاز کاسلسلہ تواہی جاری ہے۔ ارتقارے عمل کو مجھے اور اس کے اسباب معلوم کرنے کے سلیلے میں نسلیات سے واتفیت ضروری سے ۔ نسلبات کےاصولوں سے حقیقی اور بالوا سطہ طور برکتی ایک امورس على اعتبار سے استفاده كيا جاسكتاہے يمى امراض جسم ک ساخت بی*ن فرابیان ، دہنی اورجسانی کمزوریاں (* جوعضو پینے ک^و متاشر كرت بي) سب لازى طورسے توريث تعدريرال موت بي . جانوروں اور کو دوں کی جن سائنسی طریقیوں سے افرانشس نسّل كى جانى بعد ان سب كا تعلق نسليات كما صوبوں ہى سے بير . دنیا کی ہرروز برطنی ہوئی آبادی کو غذا فراہم کرنے کی منرورت مے تحت نسلیات کے اصولوں سے زا اعت میں کام لینا حروری ہوجا تاہے۔ ان سب سے برط ہ کرجو امرا ہمیت رکھتا ہے یہ ہے كرنسل ا ف ي كو توريث ك ذريع حو كي ملتاب اس كوبهراور موزوں تربنانے کے آیے نسلیات کے اصولوں سے کام لیکنا

صروری ہے ۔ منیڈل سے پہلے بھی بعض ماہرین حیاتیات نے یہ دریافت منیڈل سے پہلے بھی بعض ماہرین حیاتیات نے یہ دریافت كرايا تعاكر ما ل باب عى بعض مصوصياً ت معلل بالول كالهريلايا ساده موناا عُدكانيلاياسياه رنگ ماكسي يود كينجكا رنگ اوراس كى جسامت ، مختلف محصوصيت كے طورير دو غلول كاولادين دوباره ظامرموتيمي . ١٨٥١ع ين توريش میکائیت کا علم منیڈل کے افزانش نسل کے ان تجربوں سے ہوا جو اس نے ایک ماہرانہ اور محتاط منصوبے کے تحت کیے تھے ۔ ان تجربون عصمعلوم مواكرتوريثي ما دّه ، جرمان باب سے اولادمیں منتقل موتا سے اس کی ایک خاص نوعیت ہوتی سے اور وہ جان دار اكاتيون كي أيك تنظيم برمشتمل جو تأسيد - ان جأن دار اكاتيون کوآج کل مینیں (Genes) سے موسوم کیا جاتاہے . ۱۸۵۹ اور ۶۱۸۹۵ کے درمیانی عرصے میں منبی ل نے بعض سادہ اصول بناتے ۔ ان اصولوں کے ذریعے اس نے سیم کے بیجوں میں اُم ن ا کا تیوں کی تبدیلی کی تفصیلات بیان کیں۔ ١٩٠ ء میں اسب کے اصولوں کی کئی ماہرین میا تیات فوٹین کی ۔ منیٹل کے اصولوں ک بنیاد مختلف جنس کے اصناف پر رکھی گئے سے جوایک نسل سے دوسری سل میں ایک دوسرے سے عیادہ ہوتے اور دو بارہ یجا بو جاتے ہیں ۔ ۱۹۱۰ و میں فی مارکن (T. II. Morgan) کے تو آیٹ کے پھسند اوراصول بناتے ، مارکن کے اور منیڈل کے اصولوں کی ہاہمی مطابقت سے نظریہ جنس کا پس منظر تیار ہوا ، جنس کی نا زک ساخت کا جوائر پڑتا ہے اس پر واحس آ کر (Walson Crick) نے تحقیقات کی بام 1400 میں اس نے (DNA) کے وجو دکومعلوم کرلیا ۔ (DNA) کے متعلق باور کیا جا تاہے کہ بیجنس کے ماقت کی اساس ہے۔

روس میں ۱۹۹ میں بعض ما ہرین مثلاً ہے ۔ وی مشورات (C.D.Lysenko) اور افی ۔ لای ۔ لیزن کو (T.D.Lysenko) نے اپنے تجربول کے ذریعے جنس کی اہمیت کا پتہ چلا با اور ۱۹۹ میں سویت یوئین کے بعض ماہرین حیاتیات نے جنس کو علا حدہ کرنے میں کامیابی حاصل کرئی۔

جینس کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے کہ یہ لوئی احسام کے استہدائی جو کے محرف ہوں کی جاسکتی ہے کہ یہ لوئی احسام) سے انہدائی جو کھوٹے ہیں جرمنتھلی (Crossing Over) سے دوران ایک دوسرے سے علقدہ ، سے جائے ہیں ۔ مرض نمونیا کی تحقیقات کے سلسے میں یہ جائے ہیں ، ساخت کے اعتبار سے یہ جائیس کی ساخت میں اور خوج ہوں ، ساخت کے اعتبار سے یہ انہاں کے بارے میں جو معلومات نہ ہونے سے بعض ما ہرین سا محات کو (DNA) کا ذیلی فعال حصد با ورکرتے اور اس کے لیے امسلال حسوسوال (Cistron) کی خان دوراس کے لیے اصطلاح سرسوال (Cistron) کی میکن ان نوعیت کے ہیں ۔ یہ کی ڈس

(DNA) کی کیمیائی تشریح سے پہ چلاہے کہ اس میں جارتسم کاساسیں بینی کھائی من (Thyamine) پڑینین (Adenine) ساتی ٹوسین (Cytocine) اور گواٹین (Guanine) ہوئی

بیت بین کو توریث کی کیمیاتی اکائی با درکیا جا ناہے۔ یہ اونی جم میں ہوتی ہے ، داخل اور خواصر کو با تا ہوتی ہے ، داخل اور خواصر کو با تا ہے ، اس کا جوت موجود ہے اس کا جوت موجود ہے کہ یہ ایک برط ہے دانسان اور دوسرے کرنے ہا فوروں کے بارور شدہ سفنے اور اچھوت پیدا تنی انواع کے انڈے جو بارور نہیں ہوتے ، ان میں بھی جینیں کا مجموعہ ہوتا ہے ۔ یہی مجموعہ توریخی عامل ہوتا ہے ۔ جینیں ہی توریخ عامل ہوتے ہیں ، اس لیے لو نی ہوتے ہیں ، اس لیے لو نی اجسام اوران کا طرف کرست اجمیت رکھتا ہے۔

انسافی نسلیات تورید ادر ماحول کے عوامل کے افران سلیات کا تعلق خاص طورت اور ماحول کے عوامل کے افران کے افران کے طبعی اور د بہتی خاصوں کا تعین ہوتا ہے ۔ انھیں عوامل سے انسان کے باہمی افرا تش کے گرد لوں میں حیاتی تا قر تی پیدا ہوتی ہے ، مثلاً جغرافیاتی اور تہدی عوامل ہے ذیلی گرد و تر ہے ، مثلاً جغرافیاتی اور تہدی عوامل ہے ذیلی گرد و تر تا ہے ، مثلاً جغرافیاتی اور تہدی عوامل ہے ذیلی گرد و تر تا ہے ، مثلاً جغرافیاتی اور تہدی جوامل ہے دیلی گرد و تر تا ہے ، مثلاً جغرافیاتی اور تہدی جوامل ہے دیلی گرد و تا ہے ، اور رسم ورواجی بدل جاتے ہیں ۔

اس کازیادہ تر تعالق توریث سے ال طی نملیات اشاکازیادہ مرسان توریث ہے ہی افرات ہے ہوتا ہے جو طبق اہمیت کے حامل حالات زندگی پر برطستے میں .نسلیات کے اصواوں کی مدوسے نقعال بنجان والدجيس كوميلوده كياجاتا اودانساني عينو النيس (Genotypes) كوبهت راور زياده موزول بنايا جب اسے ۔ جانوروں اور یودوں کی افزائش نسل کے سلیلے بیں سلیات کے اصولوں سے کام لیا جاتا ہے۔ ان اصولوں کی روشنی میں بھیو، بحری ، گاتے ، بھینس ، مرغ دغیرہ کی سل کوبہتر اورزياده كادآمد بنايا جاسكا عيادر معاشى نقطة نظر سيرزياره فاتده پہنچائے والی نستیں تیاری جاسکتی میں جن کے بال بہت لميموت ان ۔ اسی طرح جانوروں کونوبھورت بنایا جاسکتا ان نمے دوده كي سيداوا رس امنا فكيا ماسكتا اوران كحصم كاوشت کے عجم میں اضافہ کیا جا سکتاہے ۔ بو دوں پریمی ان املولوں کا اطلاق ہواکر تاہیے چانچرا سے پھولوں کے درخت حاصل کیے جاسكتے ہیں تن کے مچوٹوں ئے دنگ بیساں اور مختلف تسمیے ہوتے م اد غذا ق اجناكس م رياده بيدادار كا جناس الحربيجون وغيره بين ال ك وزن مين الما في كي جامكت إن رخورد، بنين عَعْنُولُول (يعني بسيكثريا) (Bacteria) والي رس (Virus) پیموندی اور پروٹوروا (Protozoa)

نسلیات لے توایک خاص اہمیت حاصل کرئی ہے چن نج ایک اطلاقی ساتیس کے طور پر اس کی مددسے ہمیں اس مقصد کے والے اور طفیلی بودوں پر قابور کھاجا سکتا ہے۔ اس مقصد کے لیے فود بین عفو فوں کے تمیرسے استفادہ کیا جاسکتا ہے۔ اینٹی بایو چی (Ansi-Biotics) اور مستزاد عن خال عواسل وار کیے جاسکتے ہیں۔ نسلیات ہی کے ذریعے بعض بنیا دی امور رعلی) مثلاً ناگہائی تبدل اور جینس کے اثرات ، تو لی، عملوں کے جن طریقوں پر پڑتے جی ان کو معلوم کیا جاسکتا ہے۔

سیر کے انفرادی تو دے ، نو و باروری کے ذریعے اپنی افزات کم تے ہیں اس لیے ایسی تمام اولا د توریث سے اعتبار سے ایک دوسری کے بالکل مشابہ ہوتی ہے ۔ اوراس طرح سفالص سال (Puraline) تربار ہوتی ہے ۔ ایک خالص سفال کی انتخابی افور کے جو ایک دوسرے سے جھ مختلف ہوتے ہیں ان کی انتخابی اصولوں پر اگرا فورات کی جاتے ، بینی زیادہ و فرن اور کم کوزن وار السین کے اوسط و زن میں کوئی فرق نہیں براتا ۔ اگرا تخاب مخلوط و من میں کوئی فرق نہیں براتا ۔ اگرا تخاب بی ہی کیوں نہوں ، نوا میں انتخاب بین کیے کے طور پرنسلیں بی و کے دون کے اعتبار سے مختلف ہوں گی ۔ بہات می کا فرق ج ایک کے دون کے اعتبار سے مختلف ہوں گی ۔ بہات می کا فرق ج ایک اور دوسری می کا فرق بین کا جو کا اور کی جاتا ہوں کی کہنا تا ہے اس کو معید طاقی ہوں کا میں کہنا تا ہے اس کو معید طاقی سے اس کو معید طاقی ہوں کا میں کہنا تا ہے ۔ اس کو معید طاقی ہوں کا میں کا فرق ، بینی و ہ ، جو خالص نسلوں میں پایا جاتا ہوں اس کو معید طاقی ہوں کا میں کی کھنا تا ہے ۔ اس کو معید طاقی ہوں کا میں کی کھنا تا ہے ۔ اس کو معید طاقی ہوں کا کھنا تا ہے ۔ اس کو معید طاقی ہوں کا کھنا تا ہے ۔ اس کو معید طاقی ہوں کا کھنا تا ہے ۔ اس کو معید طاقی ہوں کا کھنا تا ہے ۔ اس کو معید طاقی ہوں کا کھنا تا ہے ۔ اس کو معید طاقی ہوں کا کھنا تا ہے ۔ اس کو معید طاقی ہوں کا کھنا تا ہے ۔ اس کو معید طاقی ہوں کا کھنا تا ہے ۔ اس کو معید طاقی کو میں گاتا ہا کہ کا خواب کو خالف کی کھنا تا ہوں کا کھنا تا ہا کہ کا خواب کو خالوں کی کھنا کو کھنا کی کھنا تا ہا کہ کو کہ کھنا کو کھنا کی کھنا کی کھنا کے کھنا کے کہ کی کھنا کی کھنا کی کھنا کی کھنا کے کہ کی کھنا کے کھنا کی کھنا کی کھنا کی کھنا کے کہ کو کھنا کی کھنا کی کھنا کی کھنا کی کھنا کی کھنا کے کھنا کی کھنا کی کھنا کی کھنا کی کھنا کی کھنا کے کھنا کی کھ

ایک فرد کے جینوفی تیپ سے مراد اس تے جنیس کی ترکیب ہے
یعنی اس فرد کے جینوفی تیپ سے حاصل ہو۔ نے والے جینس کی درجہ
بندی یا ترتیب ، اسی طرح فینوٹی تیپ سے مراد اس فرد کی
ظاہری حالت ہے ۔ اسی طرح فینوٹی تیپ سے مراد اس فرد کی
عظاہری حالت ہے ۔ اسی ایک فرد کی آم خصوصیات کا جموع حواہ
یہ خصوصیات داخل ہوں یا خارجی ، خواہ سانتی ہوں یا فعلیا تی ۔
جینوفی تیپ کا تعین صرف نسب سے ہوتا ہے اور اس کو
مختلف حالات میں ساری زیدگی تک فرد ہے جم کے خلیوں می
مختلف حالات میں ساری زیدگی تک فرد ہے جم کے خلیوں می
من جینس کی ہا قاعدہ تولید کے ذریعے مستقل رکھا جاسکتا ہے۔
اس کو افزائش نسل سے متعلقہ جاری یا نسبی ریکار دیسے ظاہر

کیا جاسکتا ہے۔ فینوٹایت کاتعین، باں باپ سے حاصل ہونے والے ذاتی عوامل اور تمویانے والے فردی ، اس سلسل جواب دہی سے کیاجا تا ہے، جو وہ غذا اور توانان کے بہرونی ما خذ کے سلسے میں کرتا ہے ، کا امٹیان سے اس کو ظاہر کیا جاسکتا ہے ۔ تحق کی بالیدگی اور توہا نے کے لیے جا ندار صفو لی کو اپنے احق ل سے سلسل مطابقت بدیاکر لی برق ہے۔ فینو فائیس، ان تمام امور کا نیتجہ ہے ۔ عرافلا اور خمصت کی نوعیت کے کھا ظاہد ، اس میں تبدیلی ہواکرتی ہے ، رفتی حرارت اور فیسی ماحول کے دوسرے محوال کبی اس کو متا اثر

کرتے ہیں۔
ان تفعیدلات سے پہنتی نکلتا ہے کہ "خاصے" اپنی اصلی مالت ہیں اور اللہ میں اللہ وہ نوا ہے " اپنی احسی مالت ہیں اور تے بلکہ وہ نوکے عملول کا عیم میر تے ہیں اور تے ہیں ایک فرد ایسے اور کا تعیین جینوطانیپ کرتا ہے ، جو کی اولائی منتقل ہوتا ہے وہ جنوطانیپ کی دوران ایک حد تک ماحول مے سے دوران ایک حد تک ماحول مے مالات کی جواب دہی کی صلاحیت ہوتی ہے ۔

جینوٹا یت ہے، جینوٹا یپ حاصل ہوتا ہے اور فیزایپ نبی ۔ائبۃ فینوٹائیپ سے جینوٹا یپ متا ٹرنہیں ہوتا۔ توریقی تغرات جن سے ماحول کی جواب دہی کے لیے نئے طریقے اضتیار کیے جاتے ،اور نی سطح فراہم کی جات ہے ، وہ جینوٹا یب ہی تبدیل کہا نہ ہوتے ہیں ۔فینوٹا تیپ میں واقع ہونے والی تبدیلی سے نہیں ہوتے۔

ہتں ہے۔ چ نکہم ڈکیب لون اجسام میں ایسے جنیں ہوتے ہیں جی ہے ایک ہی ذویت کے خاصے پیدا ہوتے ہی اس لیے ابتدائی درجہ پرتم حیوانے میں جنیس کا ہو ہوگا اس کو اگر (ف) اور دب) سے تغیرکیا جائے اور اس طرح انڈے پس ج ج ڑا ہوگا اس کو آگر رہا) اور دب) سے تغیرکیا جائے توایک جگہ میں را۔ ب، اور آب اور دب) سے تغییلی تقیم میں چارمختلف قدم کے ذواج پیدا کرنے کے لیے لوئی اجسام کے دو جو راوں سے چارمختلف القول سے لیے لوئی اجسام کے دو جو راوں سے چارمختلف القول سے لیے لوئی اجسام کے دو جو راوں اب اور اب اور اب اور اب اور اب اور اب اور اب کا نے اس کھانے سے چاروں افراد میں بی فرق ہوگا۔

متبادلات جم تركيب الأنى اجمام مين دوجينس ايك بي المناف ال

(Alleles) كِهَا جَأَتًا مِعَ الْمُ

دگر عِگِنَّ مِیں ، جنس دوقع کے ہوتے ہیں بینی غالب اور خلو۔
ایک جنین کوغالب ، ایسی صورت میں کہیں گے حبب ایک خاصہ
حس کا پر حامل ہوتا ہے ، حِگَنِ میں نمایاں رہے ۔ اس کا متب دل
منسوب کہ لاے گا مشلاً ڈراسونات لا (Drosopbila)
میں رخ انتھوں کا جنین غالب ہوتا ہے اور سفیدا تھوں کا معلوب
امری جو ہوں میں چھوٹے بال کا خاصہ غالب سے اور لیے بال کا
خاصہ مغلوب۔

دوروقل (Dihybrid) يعضويا الديركون كرمني كمانة عيدا موتا ميد عن كادوينواي

نوعیت مے کا فاسے ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں۔

سر دوغل (Tribybrid) سرماضل ہوتے ہیں ،
سرماضل ہوتے ہیں ،
جی بی تین جنین اپنی نوعیت کے لما فاسے مختلف ہوتے ہیں ،
مینڈل کے کلیے مینڈل کا بہلا کلیہ عینوڈگ کا کلیہ

مینڈل کے کلے مینڈل کا بہلا کلیہ مینوری کا کلیہ مینوری کا کلیہ مینڈل کا بہلا کلیہ مینوری کا کلیہ مینوری کا کلیہ کہ دو پر فعوں کے ارث سے حاصل ہونے والے جیس کی میلوری کا ارث سے حاصل ہونے والے جیس کی میلوری کا میں میں ایک ماصل کی میں میں سے حرف ایک حاصل کی میں ہے۔

دوسراکلیہ ۔ آزادتعیم بندی کا کلید کہلا تاہے ۔ اس کلیے کے فاظ سے مکتوں میں جنس کے کہ ہوڑے کا فائد سے مکتوں کا م الف سے مکتوں میں جنس کے ہرجوڑے کی تقدیم کا اس پرکوئی ارڈ نہیں ہوتا۔ اس کلیے کا اطلاق صرف اس صورت میں ہوتا ہے جب جنس کے چڑے ۔ بوق اسمام کے مختلف جوڑوں میں جو ہے ہیں ۔

منف تجدیدفاصے بین کے فاص تسم کے مندن کے دیا ہے ایک مندن کے دریع ایک مندن کومتا فرکرتے ہیں اور دوسری مندن اس سے متا فرکسیں ہوتی

مردوں میں داروعی کی موجود کی ایک بہترین مثال ہے۔
جربوں سے فاہت ہواسے کے طبیعی لونی اجسام
را بطل میں میں جوجینس ہوتے میں وہ توریث کے سلیلے
میں ایک دوسرے سے ہم دہار کھتے ہیں اس لیے کر تخفیقی تقیم میں
سار سے لونی اجسام علیمدہ بہوجائے ہیں عضویوں میں مربوطا میں موق کے اسلام کی تعداد کے مساوی
ہوتی ہے۔ چنا نچے مرم مکھی میں مربوط خاصوں کے چارگروپ ورسا
ہوتی ہے۔ جنا نچے مرم مکھی میں مربوط خاصوں کے چارگروپ ورسا
ہوتی ہے۔ ان خاصوں کے جنین ان ہی چاروں لونی اجسام میں
ہوتے ہیں ، ان خاصوں کے جنین ان ہی چاروں لونی اجسام میں
ہوتے جیں ، ان خاصوں کے جنین ان ہی چاروں لونی اجسام میں
ہوتی جوتے ہیں۔

مهلک جنین وه میم جنی موجودگی سے مہلک جنین وه میم جنی موجودگی سے موت و الله محت الله می محت و الله محت و الله م

اس کا تعلق نوگوں میں جو جینس ہوتے اس کا تعلق نوگوں میں جو جینس ہوتے اور طبعی آنگیات ہیں ان کی تربیب نیز ناکہان ہی تبدل اور طبعی آنگیا ہے ہے۔ ان دوسے نوریٹ اور نفرات میں تبدیلیاں واقع مودی میں ۔ اس کے بیتے کے طور پرنی نسلیں ویل اور خود میں آئے ہیں ۔ جو تک آبادی مسلیات کا اہم مقصد اس عمل کی تشریح کر زائے ، جس سے ارتقال مسلیات کا اہم مقصد اس عمل کی تشریح کر زائے ، جس سے ارتقال مسلیات کا اہم مقصد اس علی اور تقال مسلیات کی جو نوائیس میں تبدیلی اجا تی ہے۔ عام طور سے مبدی انتخاب سے مروز زمان کے ماہرین اپنی مرورت اور نوائیس میں تبدیلی اجا تی ہے۔ بعینو کا تیسیس میں تبدیلیاں پیدا کر کے جانور دور اور پودوں کی افزائش منسل کے ماہرین اپنی مرورت اور نوائیش کے مطابق سلیلی بیدا کر لیے ہیں۔

موجودہ صدی کے وسطلی اور آخری حصے میں انسانی توریٹ سے بهت و کیدی لی چارسی سے ۔ اس صنی میں ایسا موا د جمع کرنے کی كونشش كي جار بي سيرجس سيرمعلوم اوسيك كركون كون خصالكس اولا دین منتقل ہونے ایس طرح ان کی منتقلی عمل ہیں آئی ا در من حد تک ان میں تبدیل کی تو قع کی جاسکتی ہے۔ ان معلومات سے کام لیکر سماچ كى بعض برائيوں كو دوركرنے كى كوشش كى جارى سے . توريشى معلوات کے ذریع، نوع انسانی کی اصلاح وبہتری سے متعلقہ ساتنس یوجکس (Eugenics) کہ لا تی ہے ۔ بعض لوگ یہ باور ترت بن كرنوع انساني كا فزائش كيابيك وني طريقة استعمال كيه جاتيں جو يالتو جانوروں اور يو دوں كے بيد استعمال كيد جاتے ہيں -مابرین حیات ت کاامرارسی کا بادی مین دسماج) ناکاره ۱ و ر ناموزون افراد کی جگد ایسے افراد کی دلائی جانی جا میے جوزیا ده موزون اور كاركر د مون . دوسرے الفاظ ميں يوں كبا جاسكتا سے كراد كى قسم مے جینوٹا تیکیس کی بجائے اعلی قدم سے حینوٹا تیکیس توجع دلا ناچاہیے۔ اعلیٰ جینوٹا تیکیس کا مطلب ایسے اشخاص ہیں، جن سے اجھے جم اور ذہن کی اولاد سدا ہوگ ۔ افاقتم مے لوگوں کی مسل افزائ کے بیار صرف اعلی مبينواتيس ضروري بن بلكموزون الول مجي -

بيمالودس

ستدری میٹھے یافی اور پودوں نیما ودس کوعام طور سے (Worms کہاجاتا ہے۔ اس کے طفی بی نیب او در سس (worms کہاجاتا ہے ۔ اس کے طفی بی نیب او در ان کی جال اور ان كاروب سے بوسان سے مشابهت ركھتاہے ـ بيرلايا ہر اسس وائر مسس اور دوسرے کیوے کوردل کی طرح اید ا (Vinus) اس جگہ پاسے جاتے ہیں جہاں زندتی *کے کہ 1* ٹار ہوئے ہیں ۔حنیفت توب سے کراہی تک ان کی اقسام اور تعب اور کا اندارہ نہیں سگایا جاسكا زمين يرمر جگراورياني كم برخط يس جائد وه كرهها بوياتالاب دریا مویاسمندر یه منی می محلوق ضروریای جای سے . اکثر جا اورا ور مروه پودا 'جواپنا سرزمین سے نکالتاہے 'حقی کر گیاس سے برگ اور چھوٹے سے چھوٹا کیٹرہ بھی ان کامیز بان بن سکتاہے ۔ کھ نیا اولوس ، ایسے بھی ہیں جو دریا اَدرسمندرسی اُزادان زندگی بسٹرر تے ہیں۔ مگرُ جومتی بیب رمیتے اور پودول کے طفیلی میں ' وہ ہرتسم کے پود وں اورکٹیر خلوى جالورون بيريمي مات جات بي ادران بي سعاين غذا حاصل كمة يس ان بين ايك مر اليي بي بي توموس كل ناميا بي كا فركها ليمي چنا پخریه، مرده حیوانات اور نباتات کونتم کمرنے میں کافی معاون نابت

مہوتے ہیں ۔ان کی ایک مم ایسی بھی ہے جو زین میں اُٹھی اوراپنی غذا کے لیے شکار کرتی ہے ۔

قیاش کیا جاتاہ محرم چھلیوں سے طفیل جونے کی بنا دہر' دریا ڈس اور سمندروں میں اور پر ندں سے طفیل ہوئے سے اونچے پہاڑوں آ و ر دور درا ذکے بڑاعفوں تک یہ پینچے جس ۔اگرچہ ان کے پیرنہیں ہوتے بعربی یہ کا تنات کے تمام گوشوں جس طقے جس ۔ اس کی وجریہ سے کرتمام

فیوانات اور مواتیں ان کے انتشار کا ذریعہ میں ۔ کوب (cobb) . (متونی ۱۹۱۲) نے فایدان جانوروں کے معلق میم کہ سیکر میں اگران نیما اوٹوس کے سوا دنیا کے بتام چاندارا جسام تباہ و برباد ہوجائیں 'تو ایسی صورت میں بھی دنیا میں زندگی کے دھند نے آثار باقی رہ جائیں گے ۔ یہ دیکھ اجائے گاکہ بہا اووں کی چوجوں 'تالا بوں اور سمندروں کی سط بران نیما لوگوس سے بنی ہوئی ایک پرت موجود رہائی "

پاورکیا جاتا ہے کہ عالم جوانات کے کیر خاتوی حیوانات کا نوے نیعد حصد ان ہی نیما قرد اس امر سے بھی طبقا دے اس کا جوت اس امر سے بھی طبقا سے داس کا جوت اس امر سے بھی طبقا سے کہ ایک ایک ایک ایک ور اور اور ایک کے کنارے کی متی میں ان کی تعداد تقریباً ایک ایک ایک میں کروڑ ہوتی ہے میں ہوتا ہے میں ان کی تعداد تقریباً کیارہ جزار میں ایک میں ہے اس کر ایک بی ان کی تعداد تقریباً کیارہ جزار میں سے اٹھارہ ہزار تک ہوتا ہے ۔ بلک میں بہت عداد برا حکر نوے ہزار تک

المنافع المنا

پیاس براریس تو لا محالہ نیما لؤٹس بوان کے طفیل پیں ان کا آؤا ح کی تعداد بھی ایک لاکھ ہوئی جا ہے۔ اس کے ساتھ ہی ان نیما لؤڈ اس کا شمار بھی مزودی ہے ، جوشکی وٹری میں آزاد زندگی سرکر نے ہیں یا پدول کوفیلی ہیں۔ ان کے ملا وہ بعض دو دے بے ربڑ مرے جانوروں شلا درخوون ، گٹریون ، خشاسٹ ، صدیا ، ہزاد یا اور این لیٹرز (Annelids) کے طفیلی ہیں ۔ سابعتی تحقیقات کے تنتیج میں آئے دن ان کی تعداد بڑھتی جا رہی ہے ۔ ہماری موجودہ ناقص معلومات کے کا کے سے کیا ہے اور بقیہ بچانوے فیصد کا علم ہاتی ہے ، تویہ شایدم الذہ ہوگا۔ کیا ہے ، اور بقیہ بچانوے فیصد کا علم ہاتی ہے ، تویہ شایدم الذہ ہوگا۔ کیا ہے ، اور بقیہ بچانوے فیصد کا علم ہاتی ہے ، تویہ شایدم الذہ ہوگا۔ ماتے ہیں ۔ ان کی معتد یہ تعداد ایس سے جویک ہوئی ارد سرطے کے نامیا ں مادّ د ل پر گزر بسرگر تی ہے ۔ اس طرح یہ نامیا ن مادّ د وں اور معدنی آئیا۔

مادون پر در بسرری بید اس کے علا وہ ان سے ایک غذائی سلسلہ کو دان سے ایک غذائی سلسلہ جاری برائی ہوں ہوتے دینے ۔ اس کے علا وہ ان سے ایک غذائی سلسلہ فردی رہتا ہے۔ مثانی کے طور پر سمندر کی تجرائیوں میں دوسرے بنیل کی فرد اس کے علا وہ دوسرے جانوروں کی غذا کی میں اور جو دینے ہیں۔ مجھلیاں جو عام طور پر تجروی س رہتی ہیں وہ میں انفین اپنی غذا بنائی ہیں۔ بعض نیما فوڈس السیمیں جو مداشی اہمیت کے حال ہونے اور زری معاملت میں معاون جو نے ہیں دیکن انجی تک سامن دانوں نے ان کی اجمیت کے حال دانوں نے اور خرائی کی معامل ہونے ہیں۔ دیکن انجی تک سامن دانوں نے ان کی اجمیت اور جانیاتی تعلیٰ کامیح اندازہ نہیں لگایا ہے۔

ان دو دوں کی جہانی ساخت اورعضوی ہیئت بنے سائنساؤں کی توجہ ہوتھ ہے ان کے شفاف جم کی توجہ ہوئی ہیئت بنے سائنساؤں کی توجہ ہوئی ہیں ہوں ہر مبذول کرائی ہے۔ ان کے شفاف جم کی توجہ کی تھیں اور تو دیدی عضو کا مشاہدہ کرنے کا موتع ہوئی تعداد اور ان کی افزائش کے استعمال اور چر نیم افوائس کی بڑھی ہوئی تعداد اور ان کی افزائش نسل کے نفت نفت طریقوں نے سائنسداؤں کو اس بات کی دعوت دی دی جبکہ وہ ان پر تغذیب کے اعتبار سے تجربے کریں۔ بہت ممکن ہے کہ ان کا نسبتا سادہ عصبی نظام ان کے ضیوں کی مقردہ تعداد نیزان کی مقادمت و مراحمت ان محقیق تجربی جیاتیات کی پوری توجہ کو مستقبل مقادمت و مراحمت ان محقیق تجربی جیاتیات کی پوری توجہ کو مستقبل فریب بیں اپنی طوف مرکز کرئے۔

عالم تبوانات میں نیما ٹوڈس کا مقام کی عالم حیوانات میں نیما ٹوڈس کا مقام کی عالم حیوانات میں نیما ٹوڈس کا مقام کی عالم حیوانات میں نیما ٹوڈس کا ایسی بیل نیمار کی تعمیل مقام مقرر نہیں ہوسکا۔ ماہرین میمان آلوں کی ایسی مقام (Rollfera) کیسٹر وٹرایکا -tricba) کیسٹر وٹرایکا -tricba) بری ایسی نیمان اوران اوران (Priapulida) کیسٹرونیا (Priapulida) ورنیما ٹومار فا

جم گول ہیں ، جن کی غذائی ٹالی اورعصبی وجمی برت کے درمیان خسلار ہوئی ہے ، اسی عاقب میں شامل کیے جائے ہیں ، مگر نیما لوڈ س کے ما ہرین کا خیال ہے کہ انھیں ایک علاحدہ مقام ریعنی عائلہ نیما لوڈ (Nemal)

(Add) بنا فاجة.

بنا قودس کوآسانی سے دوگروہوں بی تقیم کیا جاسکتا ہے۔
ایک بیں وہ دورے شمار کیے جاتے ہیں جو بالکل ہی اجترائی تشم کے ہیں
یہ ایفر مدا (Apbasmida) یا او بنو فور یا (Adenopbrea)
کہلاتے ہی (محربعض ایسے بح بی بی جواس گروہ کے جا فوروں سے مختلف
ہیں،مثالاً میٹھا ور کھارے پاتی کے نیما قودس ، دو مراکروپ ایسے
نیما قود سی معلی ہوتے ہی اور انھیں سکر فیٹس
نیما قود سی معلی ہوتے ہی اور انھیں سکر فیٹس

شیما و و س اوران کی شکلیات توبیدیوں کی مختری ایسی مخلوق کی مختری ایسی مالو و س اوران کی شکلیات توبیدیوں کی مختری ایسی مالور میں موسی ہوتا ہے جی میں طعد داری نہیں ہوتی اور جن میں کا ذب تعربوتا ہے ۔ میں میساکہ او بر ایان کی المیسا ہوتی اوران کے ہائی مجروی الموانیات کی فران کے ہائی مجروی الموانی ایک فران کے بائی میں ہوسی ہے۔

نیمالوڈ یونافی الفاظ سے مانو ذہے ، یسی " نیم " اس الاس کے معنی قدم کے اس کے معنی کورساگا اور ایڈ اسس (Eidos) کے معنی قدم کے اس یہ السیح انور ہیں جو ایک اور ایڈ اسس (المحکما کی معنی قدم کے اس یہ السیح انور ہیں جو ایک میں اس کی عرض تراسش گول دکھائی دینے سے انھیں کول دورے بھی کہا جاتا ہے ۔ ان کرم نما جانوروں کی شکلیں ایک تسشیلی استوا تے کسی بی ایک کیر ہوتی ہے اور اس کی جبر کا وسطی حصد زیادہ ہوتا ہے ۔ اگل اور کچھلا حصد بیالا ہوتا جاتا ہے میک بیت اکلا حصد بیالا ہوتا جاتا ہے میک بیت اکلا حصد زیادہ موقع ہوتا ہے۔ اکثر ایسا بھی ہوتا ہے کہ درمیانی ضعید کی نیست اکلا جا بھیلا حصد زیادہ چوالا ہوتا ہے ۔ اس سے پہنچلات اس ہوتی ہیں۔ میں عرضی وطولی لیکروں کے لیا خاسے تبدیلیسیاں ہوتی ہیں۔ رہنی ہیں۔ درستی ہیں۔

آگرتیماؤ دسیمی بین نراور ما ده ایک سے دکھائی دیتے ہیں کو پیے نرعام طور پرچھوٹا اور ما ده برحی ہوتی ہے۔ جب ان کے نرمست یا مجول ہوجائے ہیں آوان کے برمست یا مجول ہوجائے ہیں آوان کے جب ان کے مرست یا مجول ہوتا ہیں ان کے بین ان موجائے ہیں اور ان کے میں ان موجائے ہیں کہ اور ما ده میں سا نعبت کے اعتبار سے کافی فرق پایا جا تاہیے۔ ما ده جا توریح ہم مرکز جو ابھا را آجائے ہیں یا وہ استوائی یا گول ہوجاتا ہے۔ مر در بعض گروپ ہیں ما دہ سے بہت چھوٹا ہوتا ا در اس کی مری انحطاط مربایاتی ہے۔ برتی آلہی اس میں مہیں ہوتا۔

ازاد نيما لودس اوربودون كطفيلى نيما ودسس عام طورير

فورد بنی جسمامت کے ہوئے جل ان کی لمبالی دراسے مور طی موک الذي يبع - ان محمقا بله مي جانورون خفيل نيما لودسس اس قلد برسع بوت بال كربر بهذا تطريع أما في سع دكا في دية بال ال كالما في الك ميرك بوق معمثلاً قائل اكتوني ما رينيل - Diociophyma -

(Renale) اور در کی کس میدندگی سی (Dracunculus Medinensis

ایک بھا آڈڈ ایسا ہی ہے ج ہول کا طغیلی ہے اور اسس کی تولیدی تالی بیر مبتام -اس كالميافي تقريبات ائيس فف بوتى بد

يمالودس كأجم اندروتي لوريرقطعه دارنين بوتا كرظابرى طورير وه صرف بالاني بشري كي حد تك قطعه دارمعلوم جوتا بدرشلاً وعبرور (Desmoscolex) وغبرور عام طیؤیدان کا رنگ بلکا زردی ماش بوتا ہے ۔ ختر فوراک کی لوعیت ك فاظ سے ان كا رنگ مختلف مى جوسكتا ہے الكوان دودول كا جسم بنيادى طوريرمنت كل موتاب معرشعاى تشاكل غالب ربتاب اسى مثالين النااعفارين ملي بين، جومر تر مصير سنلك بين ا جييد للبُ الى بعثيان اودمرى وغِرَه - اخراجي اعصاء اعصاب اور توليدى اعضار غيرمتشاطل بس

ما حولیات کے لحاظہ درجربندی

يه بيان كياجا چكا ع كنيالودس دنيا كي چيديد اوركوشدكوشد مين جام وه في موياري مينيت ازاد ماطفيل في طاح مداران كى فاطراق عدانات كى ماحوليات كے فاظ صدرم ذيل ورجديدى

ا مان كيالودس

الف، ينتضيان كينيالودس.

ب - كمارك بان كينيافووس -

٢ - زمين بن رسنے والے نيما لودس .

الف - آزاد-

ب وشكارتور.

ج - يودول كطفيلي-

م - جالورون كطفيلي نيالودس -

الف - غير تقري جانورون كي مفيل.

ب - فقرى جانورون كيطنيلي.

بسااوكات كماري بان تحنيا أودس طفيلي بوتريس ميشي يانى كه ينما تؤوس مى مين ما عرجات مي يااس كرحت لاف مجى ہوسکتا ہے۔

سمندري نماتوهسس لاتعداد اوران کی انواع بے شماریں۔ ان کاشکل وہیئت بی جیب وغریب ہوتی بیرجوسمندرس رسنے کے لیے

متوافق بران كاايك ايس الروب سي جيدابتدائ لروب كيناهاسة اورببت ممكن بدكراس كروب كے نیب اورس ووسر فرونوں كے نيماً ولاس تر بر تھ دہے ہوں ایسامعدم ہوتاہے كرك خل سمندر کی طبعی بناوٹ اس کی محیرات کیانی کی ڈیاتی اور آکسیجن کی مقدار وفيره ث يدايدعوال بن بواكى تعداد برها في معاون ٹابت ہوتے ہیں۔ان کی زندگی روسیعی عواص کے الرات اہم روح تے ہیں، چنانچه ریتے ساطوں میں ان کی تعداد کم ہوتی اور اسس کی ترقی رہے والفي كثير خلوى جالؤرول مين زيا ده موزي سے .

ان گی شکل ۱ عضار کی نوجیت اور دمنی کهند ۶ غذاکی نوعیت سے منامبست رکھتے ہیں . وہ نیسا اورس جوفورد بین جہامت کے يك خلوي جانورول يرابئ گذربسركرت بين ان كا د بنى كرف ايك سيرم يوب اللي كلسرح موتاب متروه يونب تأبي عضولون كو تكلية بن ان كے منه مين مضبوط دانت بوتے من والتول كى بناور کھائیں ہوتی ہے کہ وہ اعضائے جس کا کام دیتے ہیں ۔ ان کے سر پر حساس سخت روتیں یا ارے ہوتے ہیں ۔ ان ہی کی مدد عیا اوراس ينما لأوس غذاكام ومعسوم كرتيي وان كي بعض الواع مي ايك ابتدائ قىم كاعضو موتا ب، بوروك فى كىليد حداس موتا بعد يد چٹم نقطہ (Eye-Spot) کہلاتاہے۔ایمفڈ (Amphid) نامی دور ہ كافى برابوتات واس كى كى قىميى بى دىما يدير

Receptor بوتى بن - تغريبًا تمام سمندرى نياقودس افيضميدًا (Aphasmida) عروب میں شمار کیے جاتے جی - ان میں فیضمڈس (Phasmids) نہیں ہوتے۔ اکثر نیما ڈوٹسس ک کوم کے انوی حصے میں تین ذہبی فدور مدتے ہیں ۔ جن سے ایک قسم کاچیکے والا رقیق ادّہ نکلتا ہے ۔ یہ مادّہ میمنٹ کا کام دیتا ہے ۔اس سے نیب اُوڈ پھرا بددے پاکسی بھی چزسے جڑار ہتا ہے ۔ فدور ان نیما فود مس ك لية بهت الهيت ركعة بأس جومد وجزر محمال قون مي يائ جات بن . سب سع عيب وغريب نيسا (ود وريونيما (Draconema) ہے۔ بعس کے سر پر متعاصی سخت دومیں اور اسس كامرزك سائف شكرى جائب غيرمتوك روتيس بوت على - چنانچدان ای روون کی مدرسے یہ بیما او دس بی بایتار ا (Hydra) کامرح جعلانگ لٹا سکتے ہیں۔

سمندری نیما لوڈس کی کتی انواع ایک ہی ٹوعیت کے تام پراعظوں بير لني بس ـ نواه وه ايك دوسر سے سے كا في فاصيلے يربى واقع بول ان ممام براعظول مي ايك بى مم كافراد طق مي -ان يما ودس مندر ديل روب زياده تركمار عيان سطعيس.

اس اسوميدوس (Oxystomatidae)

بسلافينولان ميلزي (Halapbanolaimid ale)

ورعونيشيري (Draconema-tid 4e) وممواسكوليسي وي

(Desmoscolecidae)

ا تھلے ان میں آک میں اسان سے ملی ہو سمتی اواع ایسی میں می ج ابنت ہوتے چیٹموں ہیں متی میں جہاں درجہ مزارمت عام یا فی مے ورجہ مرارك سع بهت زياده بوتاني.

میٹے اور کھاسے یا ن کے نیب اور اسٹکل ورسیست کے لحاظ سے طبقے ہیں ہیں ۔ ان میں حسی اعضاء جیسے ایمغد (Ampbid) اور اورليول گيروتين كافي نمايال اوتي بل يميّ انواع بين دني غدو د ہوتے ہی تاکہ وہ یا ن کی تہرین مفہر سے ، ان کی غذا اور کھانے کا طريقه درنون سم كے بنما تو داسس كاليك ساسے . ايسے نيما و دس جن يس برقى الرنبيل موتا وه ايك خاص متمى غذا ماصل كسته جي -مير مون إستيرا (Monbystera) اوريلياشي وغره . وه نيمالود س جودانت ركعة بس مثلاً طائ بسيليكي (Tripylidae) ادرونان كيدى (Mononchidae) شكاروريل-نيمالو دس من سير من الهوتام وه ياتو حيوان خور ي يا نيات ن*ود ـ*

یانی کے نیما او طس کی تعبدا در اوران کی تسموں کا بخراوں سے ذرایعے کھانداز ہنیں سگا ماجاسکتا اتنا طرور معسلوم ہے کر بدیا نی سے یو دو س اوران میں ملنے والے فورد بینی عضویوں پر اپنی گزربسر کرتے ہیں ۔ اس طرح البی تک برمی معساوم نہیں ہوسے کا کدان کا 'یاتی کے دوسرے جانورول سدر ارت تسب وال بي مين يرمعلوم مواسيد كرنيس الواس مبين نفی مخلوق بھی نب اوقات میز بانی کے فرائض انجام دیتی ہے اور ان میں سے اکثر کھیموندی (Fungi) کے شکار سمی اوجا تے ہیں مجھلباں اور دوسرے جانور بھی انھیں اپنی دوسری فذا کے ماتھ معتم كرجاتة بس -

أكرميران كى تعداد ، كھيلا ذ اور اقسام كايوري طرح عسلم نہيں بعربيي، تمام نيما نو داسس كام انواع معسلوم كرن عن مِين -منار حب زيل ان كى پائخ انواع جرجگه ملتى بيل : دوري لاقي مس استيكيلس (١٤٠

(Dorylaimus Stagnalis)

مون بسٹیرافلی فارمس (Monbystera Filiformis)

مون مستيرا يا سيلبو في كولا (Mon bystera Paludicola) الرائيلوبس كرتيبي تسس (Trilobus Grasitus)

> طرائ یاتی لاہیں ہے مل (Tripyla Papillatà')

ی*دن تو جاری مع*لومات انسالون اورجانوروں کے نیمانود سس مے بارے میں بہت ہائی ہیں، معرود دوں نے بنما تا دس کے بار سے میں الخمار يوي صدى كران تيمتعلق كجرمعلومات حاصل موسكيس رحبس کی وجدید بین کرنیما و کوس جو آدمیول اورجا نورون بین ہوتے ہیں ، ان کی جسمامت بڑی ہوتی ہے اوران سے لاحق ہونے والی بیاریال نیا 🖣

ایکیولیژی (Anguillida) ايخة ولولاني مبذي (Axonolaimidae) くなら とり とり とり (Tripyloididae) (Monbysteridae) مون بسٹریڈی کر ومیڈورٹی ڈی (Chromadoridae) ساتتولاتے میڈی (Cyatbolaimidae) کومی سومیڈی (Comesomidae) ויפעוד טלט (Oncbolaimidae) اینکیلی ڈی ایٹری (Enchelidiidae) **سل** کواتے فولان میڈی (Halichoanolaimidae) 1) (Enoplidae) استاب لی دی دوري لائن مي داي (Dorylaimidae)

میانی کے نیمالوڈس میقیادی نمالوڈس وہ ہن میانی کے نیمالوڈس جدریادس، جمیلوں اور تالاہاں وغيرويس طع بين - ميشه اوركمارك يان ك يما توكس مين كافي فرق موتات ميشي يانى كەنىب تورسى انواع ايسى بى جوزىن بى رە على بن ويغير بني جب ندى الداور تالاب رميون مين خشك موجاتے ہاں تو اِن مح متام کے تمام میما اود سمع کے اندرسی اپنی زندگی ارنے لکتے ہیں۔

مان کولس فزی (Micoletzky) رمتونی ۱۹۲۲ و) كاخيال تماكر يسط يان اور شكى كي نيما لودس بين بظام ركوني خاص وزق نہیں ہوتااس نے ان کی سات گرویوں بی تقییم کی ہے۔

١- وه نيما ودهس وصرف ميشه يأن ميس منة بين _ ٧- وه جوزياده وريشهان سي طقين اورمي س بهت كم

(کھ وصے کے لیے) رہتے ہیں۔

سر وه جوزيا ده يعظم ياني نيس أوركم يكم عارمتي ميل ملتهس. سر وه جوزيا ده تردونون مي يعني مني اور مين يا ني مين سيعين

۵۔ وہ بوزیادہ ترمی اور پانی پی بہت کم رسخ ہی۔

٩ ي وه جو جميسته مي من رخة بن اورت وطور يرماي من

٥- وه جومرن ميسرستين. سیم یان کے درجة حوارت تے علاوہ یان کی گہرائ اوراسس کی تهی نوعیت ، دریا کے کنارے کم ملی کربناور اور اس کا داخلان ا یان کی رفتار و کسیلان وغیره بنما تو دس کی تعداد اور ان کے اقسام نی*ں اہم رد*ل اوا کرتے ہیں۔ بعض انواع ایسی میں جوصرف مساکن یا ٹی میں ملی اور بعض اور بعض است بہنے والے مانی میں اور کو تیز اسلیت چىمولىيى دېغاپسىندكرنى چى - عام طورېرا قصلى تا لايون كى نىكىت گېرے تالابون كى يى تېون يى يەنيا لۇ دىسس كى طقىيى - اوراس كى وجد ورج حرارت کا فرق ہے ۔ مکن سے کہ دوسری وجد یہ ہوکدانھیں

بنیادی طور بر پودول کے طفیلی نیما فی قس وہ نیں ، جُومی میں سہتے
میں ۔ انھوں نے اپنے کو اس قابل بنالیا ہے کہ وہ ہر سم کے پودوں سے
اپن عذا حاصل کرسکیں ۔ ان کی عادات 'ان کے تعذیہ 'ان کی
فعلمات اور غذائی نالی ش تبدیلی بت دریج عمل میں آئی 'جس سے
ان کا برتی کہفہ تیر نماآلہ (Spear) یا چیو ٹی سلائی (Styule)
میں تبدیل ہوگیا۔ مری کی شکل وہیت میں بھی کی تب دیایاں ہوئیں ۔
میں تبدیل ہوگیا۔ مری کی شکل وہیت میں بھی کے تب دیایاں ہوئیں ۔
دراصل نعلیات کی تندیلیاں ایک سم کا حیاتی کیمیائی تو افق ہے۔
مثل مری سے سیلیولیز (Cbitinase) اور کائی فینیز (Cbitinase)

وغیرہ حامرے کا افسرانر ان کی برطعتی ہوئی تعداد اور قسموں نے اہم مقل طور پر ایک الی سائنس کوجنم دیا ہے ، جے بلانٹ بنما تو لوجی (Plant Nematology)

مندرجه بالانيمالو دس كومبوى طور پر دو گروپوں میں ہانشاجاسكتا

ہے۔ ۱- ففیلہ طاق لین کڑا (Civionebida اکٹرمبزی ٹورٹیا لڑ ڈاس اسی سے تعلق رکھتے ہیں ۔

۲ ففید کوری لائے ی ڈا (Dorylamula) اس ع بعض اراکین پودوں کے طفیلی ہیں مثلاً زی فی ٹی ما (Xiphinema) لونجی ڈورس (Xiphinema) اور (Trubodorus) وغیرہ

یہ بنما لوڈ س پو روں کے نقریبا ہر حصے کو نقصان پہنچاتے ہیں۔ چاہے وہ جڑمیں ہوں پارٹ خیں ' پہنیاں مہوں یا بھول یا بیج وغیرہ ۔ ان کے علا وہ کچھ ایسے بھی ہیں' جو ہیٹریا اور دوسسرے جراہم کے لیے

پودوں کو زفی کرے داستہ ہوارکرتے ہیں۔ چنا پنے یہ چاقیم النی عصبے داخل ہوکر طرح طرح کی بیساریاں پیدا کرتے ہیں۔ ان سے ہو نقصان ہماری فصلوں کو ہوتا ہے' اس کا اندازہ اس سے سکایا جاسکا ہے کہ صرف امریح میں تقریب پیاس کردڑ ڈالر کا نقصان ہرس ل اور اس سے تک اسکا 'تاہم مجوعی ہیداوار کا کم از کم دس یا پہندرہ فی صدحصے جاسکا 'تاہم مجوعی ہیداوار کا کم از کم دس یا پہندرہ فی صدحصے کا نقصان تو ہرسال ہوتا ہی ہے۔ دنیا کے مختلف ممالک کی غذاتی صورتِ حال کے میں نظر بر بہت برا فقصان ہے خصوصات تی پیر کم مالک کے خوالی ممالک کی خداتی محالک کے تعداد کی خداتی مالک کے ان حصول کو نقصان ہے۔

بین اربهای میاه بیرریاده رودول عان میلونوهها بهنها تیم و بیره اربین میں موت میں جمعیے جب ری رابسن، بیاز اور تعظی وغیره) مگرچت دانواع ایسی بی بین مثلاً افنیان کوائیدوس (Apbelanchoides) دالی فی لینکس (Ditylenchus) اور

ایت گوین (Anguina) جو بودوں کے او بری حصوب شلآ
سٹ موں ، پیتوں کلیوں اور بیج وغرہ سے اپنی غذا حاصل کر تی
ہیں ۔ ببرتی کیف کی پیشش اور تیزہ ہی دہ اعضا رہیں ہے نیا اور فرم
پودوں کے خلیوں کو زخی کرکے اپنے مرابی ی غدود کا خامرہ ، اسس میں
دا حسل کرتے ادر پودوں کے اندر کا اورہ حاصل کرتے ہیں ۔

سبزی تور (Pbyiopbagons) نیمالوٹوس کواٹ کی غذا اور میزبان پودوں سے ان کے تعلق سے کئی گروپوں میں رکھا جا سکتا ہے ۔

پودوں کی جراوں کے بروں طینی و جبتی ہوتے ہیں جیسے بیلا نو

(Dolicbodorus) ڈولی کو ڈورس (Belonolaimus) جمیح)

وغیرہ یامقیم بینے کراٹی کوئی مائے ڈس (Criconimoides) جمیح)

کرا بی کوئی مائے ڈسس (Hemicriconemoides) اور ہیمی

فی نیم درول طفیلی - اس تسم کے دود سے جب مجبی پو دوں سے اپنی غدا حاصل کرتے ہیں تواسس و قت ان کے جم کا اگل حصد ، جرط ول ہیں رہتا ہے مشلاً با پلولائے مس (Iloplolaimus) عالی لیکلو جینکس (Tylenchor Hynchus) اور مرغولی نیما تو ڈس وغیرہ - مگر جب یہ اپنی غذا حاصل کرلیتے ہیں۔ تواس جد سے منتقل ہوجاتے ہیں۔

ان بنما تو دس میں ایک گروپ ایس ایجی سے ہو اگر چہ تیم درون طفیل میں متر مذکورہ درون طفیلوں سے کچہ محت لف ہو کے ہیں۔ ان کی مثالیں ٹائی لینکولس Crylone halus ، دو ٹی لیسنکیولس (Roly Tene halus) وغیرہ . مثلاً میشیرو ڈیرا (Roly Tene halus) اور حمتی بنانے والے نیا اور وس میلاتے دوگا تین (Meloidogyne)
وخیدہ جب اندرداخل ہوجاتے ہیں تویہ ایت دورندگی
یااس کا کی تصداسی جو بین ترارت میں . نوراک لینے سے بعد می میں
واپس چلے جانے والے برون طنیلی نیا وواسس کوئی بہت ایم نقصان
نہیں بہتی انے مگران سرکیے ہوئے زخوں سے دوسرے بہرطیا
اور جرافیم فائدہ اٹھاتے ہیں ۔البتہ غیرترک نیم درون طنیلی بہت زیادہ
فقعیان بیکی تے ہیں۔البتہ غیرترک نیم درون طنیلی بہت زیادہ

ان بنی و و اس سے نقصان بنجائے سے جردوں کا سل منقطع ہو جا اس سے انتحال سے نقصان بنجائے سے جردوں کا سل منقطع ہو جا اس سے انتحال سے نفذا حاصل کی ہے وہ حصد بالکل علی مقدار کم ہوجاتی سے اور نوعیت بعل جا تی ہے ۔ یہ نیم او و مسال اختیار کم ہوجاتی ہے اور نوعیت بعل جاتی ہوتے ہیں اس سے کہ و جرید ہے کہ یہ ارائی نسل کے اعتبار سے ممتاز ہوجاتے ہیں اس سے کی وجہ یہ ہے کہ در وائی نسل کو برخصاتے ہیں میں میں گئے تو لیے بھی ہیں جو ہرط۔ رح کی غذا استعال کرسکتے ہیں ۔ یہ میں سے ہیرو و و ایس محمود ہیں ہے کہ در ون طفیلیوں کے مروب میں سے میں اس کی وجہ میں سے ہیرو و و ایس محمود ہیں ہے کہ در ون طفیلیوں کے مروب میں سے میں اس کی وجہ میں سے ہیرو و والی منرورت ہوتی ہے ، یہ نسبتاً سرد آب وہوا کے مقامات پر آیا وہ مال کے برخلاف میں ہے ۔ یہ نسبتاً سرد آب وہوا کو پردوں میں مئتی ہیں ۔ یہ زیادہ ترمنطقہ حارہ یا ذیل منطقہ حارہ کے مقامات پر آیا و و معتی ہیں ۔

ان دو دو ل کو تباً و کرنے تکے بہت سے طریقے ہیں جیسے ، طبیعی کیمیائی اور زرعی وغیب رہ مگران کی تعداد کو کم کرنے کا سب سے آسان طریقہ ہیں جائیں۔ طریقہ یہ دورے اپنی غذا حاصل ان کو دوں کو اہمیست دی جائے گئیں۔ نہیں کرنے اور عندا کے نہ طنے سے وہ مرجا تیں گے اوران کی سل نہیں کرنے اور عندا کے نہ طنے سے وہ مرجا تیں گے اوران کی سل مجمع در بول کے یہ دول کے یہ بے کا شریب جھوڑا جاسکتا سے ۔ طبعی اور کیمیائی طریقے یوں تو بہت اچھے ہیں گر وہ اتنے زیادہ مہنے گڑتے ہیں کرانھیں صرف میں بنا اقتصادی ایمیست کی فصلوں کے لیے ہی استعمال کیا جا سکتا ہے۔

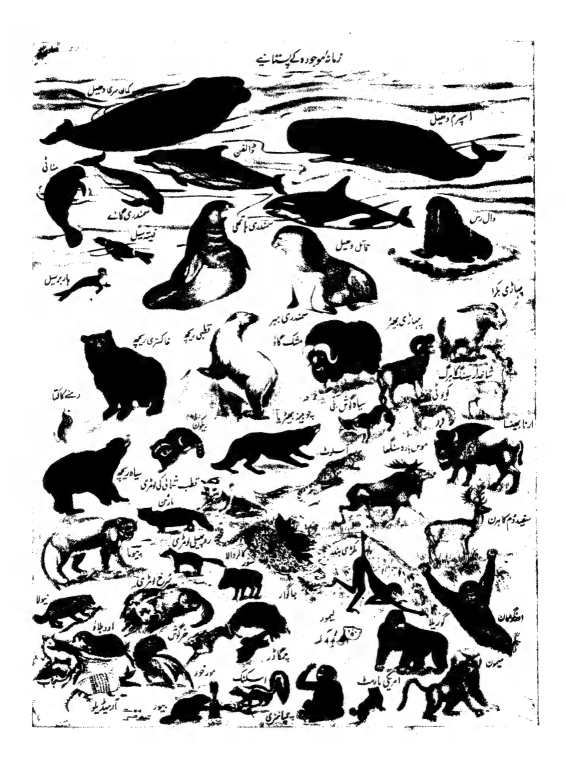
بی کا وہ ایک اور فطی طریق بنی ہے جنے عسام طور پر حیاتیاتی طریقہ کی ہے جنے عسام طور پر حیاتیاتی طریقہ کی ہے جنے عسام طور پر حیاتیاتی طریقہ کی اور کی در پیر استعمال کی ہوگئی وہ سعے یہ دودے اس کے قریب نہیں جاتے ۔ ایک اور طریقہ یہ ہوگئی وہ سے یہ دودے اس کے قریب نہیں جاتے ۔ ایک اور طریقہ کی مختلف میں اور شکار نور شکار تور فی کا مختلف میں اور شکار نور نیا وہ است ہے ۔ دور حاصر کی نیا وہ وہ سن کی کی تناف میں اور شکار تور حیات ہے میں اب تو کھا ایسے بودوں کو جنم دیا جاتا ہے جن پران نیما او ڈس کا کوئی ار نہیں ہوتا .

تكوام

موام چار پاؤں کے "سروٹون والے" پنج انگشتی رنگنے والے فقری جانور میں ، فقری حیوانا ت میں یدایف درمیانی درجے کے حانور من يعنى تجعليول اورجل تقيليول سعاوني اوريرندول اور يستانيون سينج درج كمي دانيس سائنز خشى پرا اورچند منالاً گوا بال بعض سانب اورمنز اور کیموسے یان میں یا یا ن کے ترب زندگی بسرگرتے میں مگران موہی انڈے ڈینے کے سیے خشکی برا ناپڑتا ہے ۔ یرندوں اور پانیوں کے خلاف محوام کے جم پرفرن چلکوں اللي تخليوں كى ايك بيروني يوسشش ہوتى ہے ۔ ہوام سارى تمسر بعيمة ول سے سانس كيتے بن . يہمي مين فيشوموں سے سانس نہيں ليت الرّحيدان كح منبن ميس فيقوى درزين موتى مي فقرى حيوانات میں ہوام سب سے پہلے یانی سے بات حاصل کر حماضی پرایت قبصنه جمالتے بیں ۔ بعض خاص شم عے جل تھیلیے ارتقار سے منا زل طے كرك موام سي تبديل مو كئة من رموام البنى جنيني زندكى مين ايمينان اور ایلنظائس (Allamors) میں مغوث ربتے ہیں ۔ تمام فقری جا نوروں میں جوام ایسے جا نور میں جونہایت کامیابی کے ساتھ زندگی بسرکرنے کے مختلف طریقوں کے تعے توا فنق پیدا کر لیے ہیں چنا بخدیہ زیا دہ سرد ممالک میں سر ما خوانی کرتے اور تحرم مالك مين حشك سالى كرماني مين غيرعا مل زندگى بسركرت ہں آ مہوام ایک جانب جل تھیلیوں سے الف رکھتے ہیں تو دوسری مانب يرندون اوريتا يون سے .

تونید کے طریقہ کے افاظ سے ہوام مجھلیوں اور حکی تھیلیوں سے بہت زیادہ ترقی کر گئے ہیں۔ ہوام پہلے فقری جانور ہیں جن میں راست تنوعل میں آتا ہے اور نمو کے دور ان بیا تی درجے سے نہیں گرزنے ۔ اور ندان کا کوئی سروہ ہو تاہے ۔ ان بی باروری داخلی ہوتی ہے بین بوام انڈے دیتے ہیں اور بلغنی ہوام انڈے میں بنا ہوتا ہے اور اس میں مساما سے ہوتی ہے ۔ نول ہوتا ہے بنا ہوتا ہے بالغ کی طرح سرگرم عمل رہتا اور اس کی حساب ہوتا ہے اللہ اس کے مشابہ ہوتا ہے اللہ اس کے مشابہ ہوتا ہے اللہ اس کے مشابہ ہوتا ہے اللہ اس کی حساب چھوق ہوتی ہے۔ اس کے مشابہ ہوتا ہے اللہ اس کی حسابہ ہوتا ہے اللہ اس کے مشابہ ہوتا ہے اللہ اس کی حسابہ ہوتا ہے اللہ اس کے مشابہ ہوتا ہے اللہ اس کی حسابہ ہوتا ہے اللہ اس کے حسابہ ہوتا ہے اللہ اس کے حسابہ ہوتا ہے اللہ اس کے حسابہ ہوتا ہے اللہ اس کی حسابہ ہوتا ہے اللہ اس کی حسابہ ہوتا ہے اللہ اس کے حسابہ ہوتا ہے اللہ اس کی حسابہ ہوتا ہے اس کی حسابہ ہوتا ہے اللہ اس کی حسابہ ہوتا ہے اس کی حسابہ ہوتا ہوتا ہے اس کی حسابہ ہوتا ہے اس کی حسابہ ہوتا ہے اس کی حسابہ ہوتا

م قبل تاریخ ز مانی میں اور خاص طورسے میسوزونی عبدیں اور خاص طورسے میسوزونی عبدیں ان جانوروں کی عبدیں ان جانوروں کی رہنات تھی جگدیوں کہنا ہے جان ہوگا کہ یہ سارے مشکی کے علاقے پر مہت زیادہ تعداد میں چھیلے جوتے سے ، بیزا نجہ اسی بنا رپر میسوزوق عبد تو اور میں جماعاتا میں ہماجاتا اور ایر میسوزوق عبدی خاص محتاط ایرانہ کا مطابق ان کی کل مجدم ارانواع کے نما تندہے مختاف احول میں ملتے ہیں۔



ماہرین موامیات نےسارے موام کوسولفیلوں میں تقیم کیا ہے اب تُوصَرَف جَا رَضِيلِ بِعَيدِهِ إِن الكِ نُوع ' استفينو كُوا نُ (Sphenodon) مرت نیوزی لیٹ کے چند جزا اڑ میں طق ہے اوريه بتدريج معدوم بوتي جاري سه.

آج كل موام دنياك تمام براعظمون اوركى سمندرون بيسطة ي منطقه ماره ين أن كالواع كي تعدادسب سيزياده سع تطبین کی سمت الواع کی تعدادین کی بوتی جاتی ہے ۔ پران دنیا ين تركف اورسان تطب شمالى كے تجا حدود ميں منته إلى رمزى كة زماني بين جوام سره نوا بي كه يداي مقامات كو يد جد تين أ جان يخ بستكي نبير، موقى كرم مالك مين يد خشك سالى مح زمات يس غرمامل زيد في قرار تي من اس عادت كواصطلاح موسم (Hiber_nation) . سے موسوم کیا جاتا ہے۔

ایک کروپ سے طور پر ہوام تقریبا ایک کروٹر سال سید کا راد نی فرس دورمين جل تقيلوى بر كهون مع حاصل موت ميو دول حدي فترى حيوانات يران كا غليدر إ اوراسى عبديس يريروان جواه - بوام ريڪتان دل دني مقامات ، جيڪلات وريا وس ، رمنوں ، جميلون في کرا ہوااورسمندروں میں اپنی زندگی گزار نے کے لیے بہترین طریقے سے توافق بيداكر ليقيم راسى عبديس شهرة آفاق حشى ك دان فوسارس (Dinosaurs) طقتے۔ ہوائی زعد کی سرکرنے والے طرو

سارس. (Pierosaurus) _ . اورمجل جيد التعيو سارس (Ichthyosaurus) موجود محقدان كيم عصر لميسو سارس . (Plesiosaurus) _ سے پرندے اور پہتائیے ماصل موتے ان قدیم موام کی جمامت موجودہ دور کے موام کی جمامت سے در دوسیکل برات و (Brontosaurus) اور دید دوس (Diplodocus) کی جمامت تک تی بیلے ہوام کا وزن بچاس فن اور دوسرے ہوام کےجسم کی لمب ل ۵۰۵۰ فرط کتی ۔

آج کل جو ہوام ملتے ہیں ان پر قدیم ہوام کے اخلاف یعنی پرندو^ں اورب تانیوں کا غلبے۔ ہوام کے چار برا فطیلوں کے اداکین آج كل عتم بي - ان ك دس يا بار ونصيلول ك اراكين كريعض ركا ذات طنے میں . تو جودہ دور کے جوام کے فصیلے یہ ہیں ۔

(Chelona) المناف (Testudinata) المناف کھو ہے اور تانبیل

الم رسكوكيفاليا (Rhynchocephalia) استفينولوان -ان کاصرف ایک لوع سے جومرف نیوزی لینڈیس ملی سے ۔

م- اسکوامین (Squmata) ، مرکمت موسلوسان وغیره-

سمه کروکو دلیلیا (Crocodilia) مگریجه ،میز، گرویال اور

تائبيل أبي يانيم آبي موام بي . ان ي چندانواع برى زندگى بسركرن بير ان كاجم كول يا بيصنوى سے .جسم پرسخت يا جرى خول

ہوتا ہے۔ دمجم کی مناسبت سے چوق ہوتی ہے۔ جوارح ہمیف دوجد رستے دانت کمی کی نہیں ہوتے۔ یرانداے دیتے ہیں ال کے دو خاندان سمندرش زندگی بسرکرنے کے بیے توافق بیدا کرچکے میں محف اندے دینے یے دیائی راجاتے ہیں ۔سب سے بوی تانبیل کی لمبائ ، فف سے اور ورن ایک ہزاریا مجسو یا ونڈ۔

اسفینوڈان (Spbenodon) بہت ہی ابت دال قسم کا ہوام ہے سطی طور پر گر گٹ جیسا د کھائی دیتا ہے مخز تنفیزی کھاعتیا سے بران سے بہت مختلف ہے . اس کی لمبانی دُمان فشائک ہوتی م لرك ورسانب كأروه وج ده دورك اوام كاسب عيالا حروه سے - يربيت دين لورير دينا بحرين بيا بواس - سانيول ك ایک خاندان نے سمندر میں زندگی بسرکر نے کے لیے توافق بیدا کرلیا ہے۔ اسکواجیا سے اراکین کے جم اور دم کمیے ہوتے اور حیلکول سے و معکرستے ہیں ۔ ان میں جوارح ہوتے ہی جی اور نہیں بھی ۔ یہ انڈے ديت الله اورتي يي الرتهال و ما بنول بن حركت يذير موية بروني كان اوركاركر د جوارج تبين بن يركنون بين برمانستين ہونی ہیں اگرچہ جندانواع میں کم مازیا وہ عد تک ان کا فقدان ہے۔ المركتون عن صرف ايك أوع ميلو وارما (Heloderma) نهمرياني ہے۔ آج کی چوگرکٹ طعة بين ان ميں سے سب سے شكابی ك كركك كالمبان كياره في مع . اورسب سے بوے مانب كى لمائی ۲۲ فیسیے۔

فصيدكروكو وليايس مكرك بانس كمط بال اوراصل مكرمي شاملين ـ يرسب انواع ياني من زندگى بسركرتى بي ـ ان كه جواج ميشه موج د رہتے ہیں ۔ دم چیٹی اور کمبی سے ۔ سرلمیا اور دانت خانوں میں ہوتے ہیں بھیم سخت فرن شختیوں نے ڈھکارستا ہے۔ یہ انڈے دیتے ہیں۔ان کے کم کی لمبائی ۲۳ فی تک ہوتی ہے۔

چند ہوام کے لطح نظر آج کل کے ہوام کی خشاش ، رفو سے مرزر مناثك ابستانيه محمليال يادوسرے موام مل.

محر كم متعلق بيان كيا جاتا مي كروه ايك جمول من ٢٠ تا ٤٠ اندے دیتی ہے ۔ تا نبیل ایک تا بیں، چمپسکی صرف دو دیتی ہے. ین سی ڈی ایک جعول میں دوتاتیس بچے اسکنگ صرف دو بھے اور

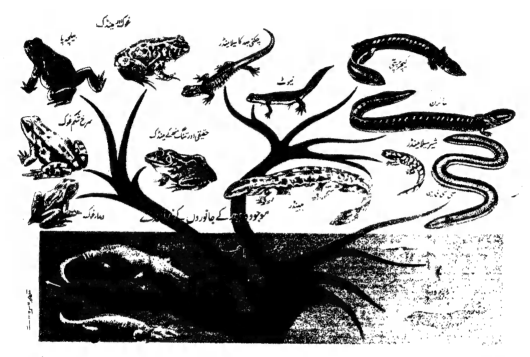
سان دس سے سوتک اندے دیتے میں۔

تانبيل يعمر ٢ سال ب اوريعف ٥٠ سال تك رنده ريين كمِرُوال اورمرُ مِح كَمَري إس سِال سعزياده الده الدهابيس سال ، ناگ سانپ (۲۹) سال اورگرگٹ (۲۰) سال زندہ رہتے ہیں۔

ركازى بوام : ماتبل يسورون عبدس يد طق تقد كافي لوسانيا . (Cotylosauria) . شمالي امريج مغربي يورب روس افريقة اورايت ايس طق تق.

شالی امریچه پورسپ : (Pelycosauria) يعلى كوساريا الزلقة اور يورب ميس طنة تقير.

صرف افريقه اوريونة (Therapsida) الميران المعارب



ميں ملتے تھے۔

التعقیق اور المریخه (lebibyosaurus) : شالی امریخه اوراورپ کے مغربی سمندروں میں ملتے تھے .

تحقیکو داشیا (The Codontia): بی اسی دورین منتے تھے. سارس جیا (Saurischia): (دائی نوسارس) مگرمچه ایشیا

اور پورٹ میں طنے تھے۔ رسنیوکیٹ لیا دیپلی بار وجود میں آئے ۔ ابتدائی قسم کے ڈائی نوسارس بھی اسی دور میں طاہر ہوتے ۔

دیوسیل دائ نوسارس طفتہ تھے۔ چو ارسسی دور میں سندرس التحقیصارس اور پلیسیو سارس میں اس دور میں ملتے تھے۔ آرنس تھی شین - Oniibi (schian) قسم کے ڈائی نوسارس اور پروازی ہوا م افریقہ اور اور پ

ہوام مانوروں اور پودوں کوعندا کو امر کا اور کو مدا کو امر کا اور کی سے معلق کے طور پر اکر چر استعمال کرتے ہیں تاہم ہمارے سیاج کو ان سے بہت کم نقصان پہنچتا ہے ۔ حقیقت تو یہ سے کہ جوام نقصان دہ خشاش کو اور تیا ہ کن روڑ نیکس کی بڑی تعداد کو بار ڈالنے اور اس طرح ہمار سے لیے فائدہ سخن سیارے ہیں ۔ ہوتے ہیں ۔ ہوتے ہیں ۔

کھوے اور سرتانبیل انسانی غذاکے طور پر استعمال کیے جاتے میں ۔امریکر کے گرم علاقوں جس بعض کر گھ کو بھی بعض قبیلے کھا جاتے ہیں۔مرحانی سانس بیں خوشکوار بوہوتی ہے۔

بی مگرمی کی کمال، و سیع طور پر مختلف سامان کی تیا ری میاسقال کی جاتی ہے اور امریکہ میں صفحی اغزاض کے لیے بہت ریا دہ استعمال کی جاتی ہے بعض سانیوں کی کھال سے بعض وی بناتی جاتی ہیں۔ مجھو سے تول مثنی اور آ دائشی سامان کی تیاری میں استعمال کی جاتے ہیں۔ بگرم مالک اور خاص طور سے ہندوں تان میں میں دیں دہر ہے مانیوں کے کالئے سے ہرمال ہزاروں آدی ہوت سے میں دہر ارداں آدی ہوت سے کھاٹ افراد ہے (Gita Monster) ایک تیم کا گرگھ ہے۔ یہ امریکہ میں ملتا ہے۔

رياضيات

رياضيات

احصاء	211	حركيات	234
اضا فيت	216	افني	0.00
اطلاتي رياضي	219	ریاضی مرتب سرانط	237
اعدادكي ارتخ اورتظريه	220-	سنون كأنظريه	240
الحيراد	224	ما وحركبيات	244
, · ·	228	متنابئ تفرت أوسع انفرب	247
تىفرقى جيومىفرى	420	مقناطيسي ماءخركيات	250
جومطری(علم ہندنسہ)	232	ميكانيات	254
1		-0.00	-04

رباضيات

احصاء

كائينيت كى بر في تغير يذير ب - بعض احثيا اليي بوق بي كمان ك تغرات كالعين مكن ب اور اس تكرك اعداد ك دريد فابركيا جاتا كا بمشلاً ایک بودے کی او یان وقت کے ساتھ برحی ہے ۔ بیاں وقت اور بودے ک اوی ان دونوں متیر میں اور یودے کی ادیان وقت کے تابع ہے۔ اگر ہم وقت اور اود على اد ينان كو حقيق اعدادك دريد فا بركرس تو يود كى اوينان أو تعيير كرف والاعدد، وقت كو تعيير كرف والى عدد في تا يع ہوتا ہے اور ہم کہتے ہیں کہ پودے کی اونیان رین وقت (X کے تابع ب این (بر) تفاعل ب (بر) کا اور اس ورشته کو (x) و ب ب تبيركرت بين ريشة () ع يه بين () غيرتا لين (متبوع) متغيير ے - (الا) تابع متغيرت فرض كرو كه مترع متغير (x) كى جون تبديل (🗶 🗘) کے جواب میں تالع متغیر (ہو) میں تبدیلی (ہو 🛕) ہے۔اکٹر صورتوں مِن (x م) ماكل به صفر بوتو (لل م) مجى ماكل به صفر بوتا باور (الم م ک کی کے مین انہا ہونی کے ۔ یہ ایکی طرح مجھا جائے کرد لاک کی ت در رصف کے سے تعییر نہیں ہوگی کیوں کر ریاضیات بیں کیے) بالک بے من م- اگر (A) كُلُ أَسِّهَا جب كر (A) ماكل بصفر مواكب (اورسالة بى (لا ٨) يكي آل به صفر بوتا ب) ايك ميين عدود مقدار بوتو اسن انتها كوعلامت (المريم) عد تتبير كياماتا كادريه انتبا (ين) كاتفرقي سر مجا فا (١١) كے كبلان ب

اگرہم (بز) کی بیائے (x) م انکھیں تو (x) م کا تعرفی سے ملیماظ (x) ہو گا -

 $\frac{dy}{dx} = \frac{\lambda t}{\Delta x} = \frac{\Delta t}{\Delta x} = \frac{\lambda t}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x)f(x)}{\Delta x}$

تو تی سسرکومطنتق تفاعل بھی کچتے ہیں ۔کسی دبیے' ہوئے تفاعلی کا تو تی سدموم کرنے کا ملل " تفرق" کہا تاہے ۔

تفرق پزیری او تفاعل (x) و کا تفرق سرسلوم کیا جا محلین اگر (x) و تفرق پذیر به و مزوری به کر

(x) کے لحاظ۔ (x) مسلسل ہو۔ البتہ یہ صروری نہیں ہے کم برسلسل تفاعل توق پذیر ہو" ویرسٹراس ، نے (x) کے ایک ایسے تفاعل کی شال دی ہے جو (x) کی قدر کے لئے مسلسل ہے لیکن (x) کی تحق قدر کے لئے بجی توق پذیر نہیں ہے۔

تفق فی بر تفاعلوں کے تفرق سرمطام ففرق کے ضابطہ کرنے کے لئے مین قراعد ہیں جن میں سے چذم فول میں درج ہیں د

اگر کنا آن ما گوق پذیر تفاعی پون متبوع متیز (x) کے تو ... + $y + \omega + (i)$ (i)

(ii) (Au+BV) = Au'+BV' جباكه اور B دية بوك متقلات بي

(iii) $(u.\dot{v}) = \dot{u}\dot{v} + u\dot{v}'$

 $(iv) \left(\frac{U}{V}\right)' = \frac{U V + U V}{V_{3}^{2}}$ $\psi_{3}^{*}(d_{2}\lambda_{1}(V)) = \frac{U}{V} + \frac{U}{V}$

خِدُمُشْهُور تفاعلوں کے توتی سردرج ذیل ہیں :-توتی سر

logx (3) Sin x (4) Sin2x Cosx (5) Sec2x tan x (6) Cosec²x Cot x حب كرزاديه كا (7) Sin-1x (8) نيم قنطسىرى

(9) $\tan^{-1}x$ $\frac{1}{1+x^2}$ U = U(10) $\sinh x$ $\cosh x$ -x

اگر (x) ع یا جائے تو (x) کے لحاظ سے (لا) بینی (x) م کا تفوقی سرذیل کی علامتوں میں سے کمی ایک سے تقبیر کیا جا تا ہے۔ سرذیل کی علامتوں میں سے کمی ایک سے تقبیر کیا جا تا ہے۔ سرذیل کی علامتوں میں سے کمی ایک سے تعبیر کیا جا تا ہے۔

(من معنوم مت (1 ×) ك ك ويرجث تفاعل كا تفرقى سر عامتون $f(x_1)$ f(x) f(x)وفن کردکر قائم فیروں xox ، xoy کے وارسے ساوات (٤٤/٤) كا كواف كليني في سيع-اور اگر اس گاف پر (بر بر) و اور (بر 4 + بر بر × +) @ دونقع ہوں تو گراف کے وقر ر PO (Chord کا سیان ہو گا عمر اللہ عمر کا خوار کا اللہ $tan \phi =$ جہاں یو تحد اور ور 9 و کا درمیان زاویہ 🕈 ہے۔ اب اگر (۵٪) مان برصفر بوتيني الرنقط ٥ ثرات يرحركت كرك نقط م ك قريب إجاك تو ورو كا انتماني مقام كرات ك نقط ٩ يرك ١١ سبوكا-اور (١٥ ١) الل يصفرك عنه في انتبان قدر " مه" بوتو وات ك نقط (لا , x) م يرك كاس كا ميلان (tan اله على اله وكا $tan V = (\frac{dY}{dY})$ الرفرات يرايك فنصوص نقط (بر ، بر) وياجائ تو ج يرك اس كاميلان ×=× (الله) يني (الله) بوكا. الابرب كد كرات ك نقط (، بل ٢٠) ، ٨ يرك عاس كى مراوات (7-71) = (x-x1) (x) -3x (ير) ليي (x) كَمُ شَمِّقَ لَفَا عَلِ (x) كَمُ خُود تفاعل ہوتاہے (x) کا بلحاظ (x) کے (x) کامشتق تفاعل (عد) کو واست رقبه کا تغرتی سر کبلاتا ہے اور اس ک علامت (عد)م و یا کیل

ای خطر مستقیم پر حرکت کرنے والے نقط کی صورت میں جو وقت ایک خطر مستقیم پر حرکت کرنے والے نقط کی صورت میں جو وقت بقیر بہون ہے گئے سے محرک کی نقط کی اسراع تبیر بہوگا۔
بقیر بہون ہے - ای طرح اللہ کا اسراع تبیر بہوگا۔
عظیم فل اسراع تبیر بہوگا۔
عظیم فل اسراع تبیر بہوگا۔
عظیم فل اسراع تبیر بہوگا۔
(عد) کو تقرق بذیر ہواور (عد) مح مجمع وجود رکھتا ہو تو نقط ، عدید بہو اور (عد) کی قرت عظیم کہلاق ہے اگر عدد مح میں قرب میں عدد بی محد اللہ عدد کے میں قرب میں عدد بی محد

بر آیت کے النا ج معرب ختلف بے (x م جوا مو (x) کو سے اس

ای واج متواتر نفرق سے تیسرے والحے ہ ابن رتبے کے

صورت میں (یدم صفرے ساوی ہو گا اور (۱۳۱ میم منفی ہوگا ۔ ای طرح و ید ید ید (۴ می کی قیت قلیل (Minimum) ہو گی اگر 0 = (x +) ج اور (X +) میم منتب ہو۔

مثال أ (x) كى وه قيت معلى مروجى كه ك (x - 10) x كى قيمت عظير برو ... كى قيمت عظير برو ... و (x) x = (x) و كل - (0) x = (x) و كل - (0) x = (x) و كل - (0) x =

f(x) = x(10-x) $= (10 \times -x^2)$

18-2x=f(x) -2=f''(x)

(x) مَرْ بُوكًا جب كر 5= x اور 5= x ك ك ي (الكامَمْ في ب الله عنه عنه عنه عنه الله ك عنه عنه عنه عنه الله ك اله

اور (4) کو × کے لیاظ سے کے کی (بو, ×) 4 کا پہنے رتبہ کا جروی توقی سر کچتے ہیں۔

 $\Delta Z = \delta Z = \phi(x, x) \phi = \Delta Z = \delta Z = \phi(x, x) \phi = \Delta Z = \delta Z = \phi(x, x) \phi = \Delta Z = \delta Z = \phi(x, x) \phi = \Delta Z = \delta Z$

(2z) کی مندرج بالاقیت (4(x,y) و 2 > 2 کامکل آغوقہ کمبلات ہے ایک متین متیز (<math>2 > 2 > 2 کامکل کورت میں آغور آف کی قدر ایک متین متیز (2 > 2 > 2 کامل کی کورت میں آغور آف کی قدر کی کورت میں آغور کی جائے گئی ہے گئی

قیت کے لئے تقریبا ((x)) و (x) ((x)) و ((x) ((x)) و ((x)

ب اطلاق سے دیے ہوئے تفاعل (×) محکی ترسیم کافناد (curvature) دیے ہوئے نقط یرسلیم کی جاسکتا ہے

(X X کمیں مبی نے جاستے ہی اور ہرصورت یں معین کلا x x (X کا کی کی ایک ہی قدر حاص ہوتی ہے -نوت (زز) - برسلسل تفاعل اسین مله وجدر کهتا ب- (یاد ربید کریم سلسل تفاعل ان فرید از در اید در که اید در اید در ا مثال: مندرجه بالاطريقه سه x2 المعموب كرور کمل کے وقعہ (۱٬ ۵) کو (🗴) مساوی حصوں میں تقب جواب ٥- كرو- مرذي وقفه كاطول موكا (ين) اورنقا طالقسيم موسك $\frac{n}{n}$ $-\frac{1}{n}$ $\frac{3}{n}$ $\frac{2}{n}$ $\frac{1}{n}$ دي باليك كدر بو) مال بالمنابى بولوسرزي وقيفه ال بصفر بوتا ب بردی وقفے دائیں سرے ير تفافل و ع X) كى قدرتب $5 = (\frac{1}{n})^2 (\frac{1}{n}) + (\frac{2}{n})^2 (\frac{1}{n}) + --(\frac{n}{n})^2 (\frac{1}{n})$ $=\frac{1}{n^3}(1^2+2^2+-n^2)$ $= n \left(\frac{(n+1)(2n+1)}{n^3(6)} = \frac{(1)(1+\frac{1}{n})(2\frac{1}{n})}{6} \right)$ اس لئے (٨٠) مائل بدلاتمنا بى بوتو كى انتہا بوتى ہے - $\begin{array}{c}
At \\
x \to \infty
\end{array} = \frac{(1)(1+\frac{1}{4})(2+\frac{1}{2})}{6} = \frac{(1)(1)(2)}{6} = \frac{1}{3}$ $\int_{-\infty}^{\infty} x^2 dn = \frac{1}{3} \quad , \quad ...$ بیں حاصل ہواکہ $\begin{array}{l} \phi(x) = f(x) \lambda & \phi \\ \phi(x) = f(x) \lambda & \phi \end{array}$ $\begin{array}{l} \phi(x) = f(x) \lambda \\ \phi(x) = \phi \end{array} (x) + \phi \end{array} (x) + \phi$ $\begin{array}{l} \phi(x) = f(x) \lambda \\ \phi(x) = \phi \end{array} (x)$ ثبوت چورد ياگياس. اسطرافقت × d x $= \left[\frac{x}{3}\right]_0^1 = \frac{(1)^3}{3} - 0 = \frac{1}{2}$

معین مملے اطلاقات رقب فرائر کورتفاعل (x) عین مملے اطلاقات وقف (6, ایم) علی معین مملے اطلاقات وقف (6, ایم) علی مسلسل ہے اور فرائبت ہے۔۔ (x) اور فرائبت ہے۔۔۔ (x) اور فرائبت ہے۔۔ (x) اور فرائبت ہے۔ (

 $\int = \frac{\left[1 + \left(\frac{dY}{dX}\right)^2\right]^{\frac{3}{2}}}{1^{2}} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left[1 + \left(\frac{dY}{dX}\right)^2\right]^{\frac{3}{2}}$ تنکما فرم کروکه تبوع متیر مدک تفاعل (×) مح کو تفرق س تنکد (غیرمین تمله) (x) ع ب اور یم نقط بی -[(x) dx = f(x) الله ع كون مستقى بولو [+(x) + كا تفرق سر (x) ف بى بوتا fo(x)dx=f(x)+c とい جال (٤) مكل كا افتياري مستقل بيد. چند تفاطوں کے معلوم تفرقی سروں کی مددسے متنا طرغیر مسین محل فوراً حاصل موت بي مثلاً- $\int_{e}^{\infty} dx = \int_{e}^{\infty} e + c$ $\int \cos^2 x \, dx = \int C^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} \cos 2x \, dx = \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \sin 2x + c$ وظره - المجل على المجل وظيره - المجل على المجل المجل وظيره - المجل المج سرول کے عمومہ کے مساوی ہوتا ہے اس کے متعدد تفاعلوں کے مچوعہ کا مکلہ اُن تفاعلوں کے مکلوں کے عموعہ کے مساوی ہوتا ہے۔ لکل کے مندرج ڈیل کے صابط بہت کار آد ہیں ۔ $\int (u')(v) dx = (u)(v) - \int u(v') dx$

 $-\frac{1}{2} \sum_{x} (x) dx = \int (\cos x)(x) dx = \int (\cos x)(x) dx = (\sin x)(x) - \int (\sin x) dx$ $= x \sin x + \cos x + c$

معین کم فرض کروکہ و کے برید مے لئے تفاعل(*) اور کا کا معین کم کم مسلسل ہے۔ وقف (اور دیا کے جود پر فور کرو۔ ریم ایک مسلمہ مسلسل ہے۔ وقف (اور دیا کے جود پر فور کرو۔

 $S = \sum_{x \in \mathbb{Z}} \int (x - x) dx$ $S = \sum_{x \in \mathbb{Z}} \int (x - x) dx$

 $\mathbf{x} = \mathbf{t}$ ' $\mathbf{x} = \mathbf{t}$ ' $\mathbf{x} = \mathbf{t}$

\$ (x) = \$ (x), ULP

وط - معين قلدى مدسة نصرف رقب بلد توسول كے طول مجمول كري معنى ملا كار معيار الروغيدرة كري معنى معلال كار معيار الروغيدرة محسوب كة ماكن من موركا معيار الروغيدرة معنال ١٠٠ ورقب عسوب كروم × = عراورتري × منه حلا سعوم ٤٠٠ × عدال عدد كار معدم كروم كار ورسيم كار منه كار والديد

مطلور رقم =

 $= \int_{0}^{\pi} \operatorname{Sin} x \, dx = \left[\cos x \right]_{0}^{\pi} + \cos \pi + \cos (0) = 1 + 1 = 2$

نوٹ - توبی ریامنی دانول نے دھیے وخیرہ سوبرار نے سے نئے ہر صور ست علاورہ علاورہ اختراع پہند طریقے اختیار کئے تقے سکی ستر ہویں صدی کے اوافر میں "نوفن" اور " لائبنیز "نے انفرادی طور پر احصار ایجاد کرکے انسلو^ل کے مل کے لئے اسپیسا می نئے بنائے جزیرادہ جام میں ۔ اندر میں یہ دوباز مادہ متعدع منذ وی سرمسلسل آن علی سکر در مجرب پھیل

نوٹ ۔ دوباز یادہ متبعرع متغیروں کے مسلسل تفاعلوں کے لئے مجی همین تکلید محسوب کئے جاسکتے ہیں تکین ان برنبیف اس مختصر معفون کی حدوں سسے ماہر سے م

اگر (لا) تفامل بر متبوع (فیراله) تفامل بر متبوع (فیراله) تفیر نقرقی مساواتیں (×) کالة (لا) کے علام رقبوں کے نرق سرور تے ہیں ۔

 $\left(\frac{d^n t}{dx^n}\right) - - - \left(\frac{d^2 t}{dx^2}\right) \cdot \left(\frac{dt}{dx}\right)$

اگرکسی مساوات بین ان تغرقی سرول مین سے کم از کم ایک واقع بوتواس مساوات کوایک عمولی تفرقی مساوات کیتے ہیں، سٹلاً:-

(i) $x \frac{dy}{dx^2} + y \cdot \left(\frac{dy}{dx}\right)^3 + \sin^2 n = 0$

(ii) $P(x,y) + Q(x,y) \frac{dy}{dx} = 0$ (iii) $y + x \frac{dy}{dx} = 0$

معموئی توقی مساوتاوں کی مثالیں ہیں ۔ توقی مساوات (آ) دوسے رقبہ کی معمولی توقی مساوات ہے ۔ تعرقی مساواتیں (آ) اور (آآ) پہلے دقبہ کی عمولی توقی مساواتیں ہیں ۔ نوش ۔ توقی مساوات کارقد اس میں واتھ ایسنے دائے اسی ترین رقبہ کے

تفرقی سرستے متعین ہوتا ہے۔ اس بناد پرمساوات (أ) دوسرسے رمتہ کی معربی تفرقی مساوات کہائی ہے۔ معربی تفرقی مساوات کہائی ہے۔ پیپلے رقبہ کی خطی (ورج اول کی) تفرقی مساوات کی عام شکل ہے۔ علیہ علیہ علیہ کا میں کی ہے۔

P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0 اس مساوات کوشکل یس جی رکھا جاسکتا ہے کیوں کہ ($\frac{A}{2}$) کی انتہا جکہ x = A ماگل برصفر جو تاہے (اور ساختہ و لا ۵) بی ماگل برصفر جو تاہے ($\frac{A}{2}$) ہے ۔ اس کے ($\frac{A}{2}$) کی بجائے بی کے کہائے (x) اور (x) کی بجائے بی ۔ (x) اور (x) کی بجائے ہیں ۔

میلید (رقبه) کی حسب و این تصل کی تفرقی مساواتوں کو حل کی جاسکتا ہے (λ) الی تفرقی مساوات جس میں متنے رہائی پر پہلی میں λ (λ) λ

الا بر ب کراس مساوات کامل ب ۱۹ (۲) م × + ۱۹ (۲) م ۲ = ۱۲ (۲)

جاں (K) محل کا افتاری منظل ہے۔ مثال (i) ه = بهد مزدج - بدلد (بردمت) اس سادات کا صل ہے K = لا کا کو کا + کدلد (x

x+/5e^{5y}=K نځ xy²dx+dy=0 (ii) کال

اس مساوات كوشكل ٥ = لا له يلي + بدله يو من لكيف سيستفر (*) اور (بل) جواق فيريد بدين بي اس مساوات كا عل سيد - الله = الله - لا برير

ان المرابع ال

تکلے (x اور لا کہ (x) ہے کھوب کے ہائیں۔ (x) متجانس مساوات $(x, x) = \frac{y}{x}$ عدلہ (x) متجانس مساوات $(x, x) = \frac{y}{x}$

جهاں دیو , یک ۹ اور (یو , یک بی درج کے مقبائش تفاعل بیں یو اور پؤکے متجانس مساوات کوحل کرنے کے لئے ہم درج کرتے ہیں۔ یہ سے یو

جہاں (4) نیاطالع متغیرہے۔ اندراج سے متغیر (بور (4) تھا ہوجاتے ہیں۔ اس کے صلی (4) کی بجائے (کچے) درج کرنے سے دی ہوئی مساوات کا حل حاصل ہوتا ہے۔

نوت - معان مساوات كم من اجران على اكر طولان جوالب

(i) P(x, y) dx + Q(y, y) dy = 0

(ii) P(x, y) dx + Q(y, y) dy = 0

میں در در در در در در در اور در در در داور کا اور کا اور کا افات جدوی تفرق سرمین ایک تفاعل (اور x) کے۔

 $\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ $\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial x}$

اس تغیک مساوات کال ہے۔

إلى المرابع على المربع المرب

 $\frac{\partial}{\partial y}(2x \sin y) = \frac{\partial}{\partial x}(x^{\perp} \cos y + e^{y})$

اس کے اس مساوات کامل ہوگا

 $(x^2 \sin y) + (x^2 \sin y + e^y) = K$

 x^2 جن $y + e^y = K$ ين جال (K) شكل كافتياري سقتل ب

تعطبی مساوات اس علی اس اس اس استان استان

 $\frac{dy}{dx} + \gamma P(x) = Q(x)$

اس مساوات ی دواؤن جانوں کو ۱۹(x) dx سے حرب دیے۔ ح

سے مساوات مکل پڑیر ہوجائ ہے۔ خطبی مساوات کی عام فعل میٹ " برافائ" کی مساوات ہے۔

 $\frac{dy}{dx} + y P(x) = y * Q(x)$

جاں ١٩٠ تفرق سرع دلا ، كابلاط (١٤) ك

ين الله و الكامامل --

ال کے ۱۳ این ۱۳ اور میں ۱۳ اور ۲۰ این ۱۳ اور ۲۰ اتفاظ ایس دو تبوع مینیدوں ۱۳ دو تبوع مینیدوں ۱۹ دو تبوع میں دو تبوع دو تبوع

Z=f(x,y) ; y y

نب ع کے پیلے راقبہ کے جزوی تفرق سر بی م اور به البی مساوات حس میں م اور به میں سے کم اذکم ایک شامل ہے پیلے رقبی جروی تفرقی مساوات کہائی ہے -

ی جزوی نوی مسافات تبلای ہے۔ پیطے رقبری جزوی نفرتی مساوات کی ایکٹ مہوشکل ہے ۔

P + Q = R

لا 8 = 2 جهال ۱۹ هنتیاری مستقلات ای اختیاری مستقلات این این در وی تفرق مساوتین می بود بی برج بر برج اسس معتصر مفون کی طود دست با برج -

اضافیت نظری لفانیت کے تبل کی طبیعات

۱۹۰۵ و سے پہلے کے زمان میں نیو فی یا کلاسی میکا نبات کا دور دورہ تھا۔ اسس وقت متعد دطبیق مظاہری توجیعی نیوٹی میکا نبات کا میکا تبات کا میاب ثابت ہوئی کھری وصدے بعدید دکھا گیا کہ نیوٹی میکا نبات خطاف سے بری نہیں ہے خاص طور براس صورت میں جب کہ اجسام یا ذروں کی رفتار ہی وقت ہے نیائی میکا نبات کو طبیعیات کی سنتھ ہیا دکی چیست حاصل نہیں ہی نیوٹی میکا نبات کو طبیعیات کی سنتھ ہیا دکی چیست حاصل نہیں دہی مقاطیسی اعال کی خوجی قوانین کی حدید ہی تو این میں میں کہ درید۔ توجیع اور تودید می توانین کی صورت کے بارسے میں شدب

ما در المسلم و المرورورور و المسلم و ا معلق زمان اور ملق مكان مستعلق نير في تصورات تو فور أ مى ترك كرديد كله نيوش كاخيال تقالد زمان مطلق دمان كاليك كمسان

پہلو میجوساری کائنات کے لیے ایک ہی ہے۔ اس طرح نیوٹن نے مکال کا مطلق انداز میں دکر کیا ہے۔ نیوٹن کا تصور تھاکہ مکال وجود رکھتا ہے۔ بل لی اظاس کے کراس میں مادہ موجود ہے یا نہیں اور مکال کے حوالہ

ہے اجسام کے محل وقوع متعین ہوتے ہیں.

نوفی قرانین حرکت تمام جودی ڈھانچوں کے یہ ایک ہی ریادیا شکل اختیار کرتے ہیں جس کی دجہ سے پر نامکن ہوجانا سے کر حرکیا تی ذرائع سے دوجودی ڈھانچوں میں امتیاز کیا جاستے رو گلیلیانی تحریلا نیوشی اصول اضافیت ہے یہ ظاہر سے کہ طبیعی قوانین گلیلیانی تحریلا کے حوالہ سے فرمتنے سر جیس ہوتا ہے بیوں کو فری اشافت ہیں ہے ایک خاص رفتار دی کے جو وی ہے اور دفتار وں کے جودی کے قانون کا ہوتا ہے کہ گلیلیائی قانون اضافیت کو مناظری مظاہر پر لاگو نہیں کی روسے دفتار وں کے جودی تبدیلی ہوئی جاہے۔ اسے طرح معلوم ہوتا ہے کہ گلیلیائی قانون اضافیت کو مناظری مظاہر پر لاگو نہیں کیا جاسکتا۔ اس تناقض کے مل کے لیے ۱۸ ما ویس میکسس مور کے خرید کی ایک جس سے رہتج تکاکی کورکی دفار ایستھرکے واسط سے ٹرین کی حریث کے تا اور نہیں ہے۔

اضافیت کاخاص نظریہ مجدیان امول اضافیت اور اضافیت کاخاص نظریہ جودی درایجیں اور کارترا کے منتق ہونے کے دربیان و فیرما بعث نی اس کواین اطافین نے

ه ۱۹ س اپنے فاص نظر پر اضافیت پیرس کیا اس خرض سے آیں اسسالی کیے آن میں سے آیک اسسالی کیے آن میں سے آیک ہون می اضافیت کا اصول کہا آیا ہے خواص اضافیت کا اصول کہا آیا ہے خواص اختالی کرکت کرنے والا آیک سے درید اس جو دی ڈھانچ کسے میں جمین کی جا کی منظری یا برق مقاطبی کے ذریع سے ایک جو دی ڈھانچ کسے میں کہ جا کہ جو دی ڈھانچ کو کیساں میں یہ دی آئی منظری یا برق مقاطبی کے ذریع سے ایک جو دی ڈھانچ کو کیساں جیشیت حاصل ہے۔

درسرا موضوع جونوری رفتار کے استقلال کا اصول کہلاتا ہے اس بیس یہ دعوی کہ بیاجا تا ہے کہ آزاد فضایس تمام جودی مشا بدوں کے لیے بلا کہ اظام مرانور کی یامشا یہ ہی اضائی حرکت کے نور کی نشارستقل ہوتی ہے۔ نور کی اس ستقل رفتار کو صلح سے بدو سرام موضوع صرف اس صورت تقیار گا۔ * 3 سینی بطر فی سکنڈ ہے بدد دسرام موضوع صرف اس صورت میں گلیل فی ہوتا ہے جب کے مطلق مکان اور طلق زمان کے تعلق نبوجی تصورات کو ترک کرکے دیمکان ۔ زمان مکان اقسوراختار کیا جائے ۔

(١) وقت كالجدلال (٧) فول كاسكواد (٣) دلير الر (١م) الد

وقت کا میسیل و اور اورب ددمان گرایان بون اور اکر لحاظ سے ب کیان میں دقار سے حرکت بین ہوتوب کی قرات اک فرات سے کم ہوگی ایس معلوم ہوگاکہ اکر تقابل میں ب کرونار سے مل رہی ہے یعنی فرک جمیں دقت بی بلاہوا ہوتا ہے۔ دقت کے پیلاد کے مظہر کی تصدیل فرز دتا ما بتدائی ذرات پر کے ہوئے حالے قراد سے درایو۔ ہوتی ہے۔

طول کاسکوا و مستحرا و مستحرا

وتمت كالميلا و اورطول كاسكر اوتليل تصديق منه مظاهرين.

بشر كميكة تجرياتي مشكلات ببيا ندمور.

وا بار المام فی المرک قانون کی دوسے تمام اقسام کی مومیں والم میں اسلام کی مومیں والم کی دوسرد المرائد ہوری ہے دو مدا ہم اسلام کی دوسرد جس سے مومیں خارج ہوری ہیں مشاہدے سے بڑسے جلسے برطسی اسس کے موجوں کا طول کھٹا ہوا دکھائی دیتا ہے جب کرمدامشاہد کی طوت آ تاہے۔ اگر میدا افور خطائی برخود وارسمت میں حرکت کرتا ہے توجمنی ڈائیر اتمعامل ہوتا ہے بیترز فار ذروں کے مہداؤں برکے ہوئے تھربے اسس عرضی المرکسی کی جان المال کے مطابق ہے تصدیق کرتے ہیں .

جبد ومشاہ جیلساں انتقال اهافی ترکت **فورگی مجے روی** میں ایک آنے والی شعاع کا مشاہ کرتے میں اوان کے خط حرات کے ساتھ شعاع جوزا ویرنائی ہے اس کے لیے دہ مختلف جیس منوب کریں گے۔ یمظم نور کی کے روی کہ لاتا ہے۔ یزاویہ کے روی اور کے شعلق اضافائی ضابط کے مطابق میں.

اضانياتىميكانيات

فاص اضافیت می حرکیات کو لونوشری فیر تغیر تکی می از سرنوم تب کی گیا ہے یہ وقتی میں انسرنوم تب کی گیا ہے یہ وقتی میں اسم تو ایس بقائے کو اتائی معیار حرکت اور کیست سے شعلق بیس جو ایک دوسرے کی ہیں جو کہ بقائے تو اتائی مربوط ہے بقائے کی اتائی مربوط ہے بقائے کی سے میں اور اس سے آئین سٹائین کا مشہور ضابط ہے جو کا سے بی می ماصل ہوتا ہے۔ اس ضابط سے معلوم ہوتا ہے کچوٹی کیست سے بی می ماصل ہوتا ہے۔ اس ضابط سے معلوم ہوتا ہے کچوٹی کیست سے بی می رفان کا جو مقدار ماصل ہوتی ہے وہ بہت بڑی سے بی کون کہ دور کی رفان کی بہت بڑی ہے۔

خاص اضافت کی تشریح میں جمیں ریاضی داں اورعالم طبیعیات میں میں گئی ہے۔ اس نے میں جمیں کی بیام وئی ہے۔ اس نے اکسی جارا بعادی مکان شدہ ماں سلسلام ترب کیا جس میں ہروا قد جا رمخصات ہے۔ جن میں الفاری کہ الاتا ہے۔ اور مکان زمان کی بھائش کا تصوراً کین سسٹائن کے عام نظری اضافیت کی تشکیل میں اجسیت رکھتا ہے۔

کی تشکیل میں اجسیت رکھتا ہے۔

اضافیت کاعام نظریه اهافت کاروی ایسا

جسم کی حرکت هرف دوسرے اجسام کے توالہ سے دریافت کی جاسکتی ہے اور
پائی جاسکتی ہے اور مطاق حرکت ہے معنی ہے۔ خاص اضافیت کے نظریمیں
خطاستھیم پر کیساں حرکت کی اضافیت مان کی گئی ہے۔ ایسی حرکت میں کوئی
سرونی توثیں رجیسے مجاذب ہے جم پر قران ہیں کرتی ہیں۔ اس لیے خاص اضافیہ
کا اطلاق نضا کے صرف ایسے خطا پر ہوتا ہے۔ جو دوسرے تمام مادہ سے کائی
دورواقع ہو اورجسس پر تجاذبی اثرات نظرانداز کے جاسکتے ہوں میسنی
دورواقع ہو اورجسس پر تجاذبی اثرات نظرانداز کے جاسکتے ہوں میسنی
اطلاق آزاد فضا پر ہوتا ہے۔ اسس کے معنی پر میں کر آزاد فضا ہیں طبیعی طائم
اطفاق آزاد فضا پر ہوتا ہے۔ اسس کے معنی پر میں کر آزاد فضا ہیں طبیعی طائم
اضافی حرکت والے کارتیزی مختص ڈھانچوں کے کھانا کا سے ایک ہی شکل رکھتے
اضافی حرکت والے کارتیزی مختص ڈھانچوں کے کھانا کا سے ایک ہی شکل رکھتے
ہیں۔

دوسری صورت پی حام ا ضافیت تجا ذب کا اضافیا آن نظریہ ہے جس کوکئن سٹائین نے ۱۹۱۲ء پی پہیٹس کیا۔ اس نظریہ میں طبیعیات کے ایسے ٹوائین مرتب کرنے کی کوششش کی تی ہے جوتمام حرکت کے لیک ہی شکل رکھتے ہوں۔ اسس نظریوس کا تیزی فظاموں سے کہائے عام محقق نظاموں سے استفادہ کراگیا ہے۔

سی رہ بیا ہے۔ اضافیت کاعام لظریہ دواصولوں پر قائم ہے آیک م متیراصول کہلاآ ا ہے اور دوسرا معادلت کا اصول کہلا آ ہے۔

مُ تَهِزُ كَالُمُولَ يه دُوى كُرَتا بِ كُولِيدِيات كَوَانِين الكِ البِيْسُكُلُ مِن بِيان كِيمَ عِلَيْتَةَ مِن جُواستَعَال كِيمِ وَنَعْتَصْ نِظَام كَعْمِرَ اللهِ بِ اوراسس غُرض سے ایک ریاضیا تی آل بُوتینسرا حصاله لاتا ہے استعمال كاگاہے.

معادات کا اصول به دعوی کرتا ہے کہ فضائے ایک وا مدفقط برتجاد اور اسراع والی حرکت کے اشرات معادل ہوتے ہیں اور ان میں امتیاز نہیں کیا جائے کیا جائے کیا جائے کا جائے کا جائے کیا جائے کا جائے کی جائے کا جائے کہتے ہیں ماسا وی ہوتی ہیں۔

الک جائے کی جودی اور تھاؤ کی کمیس میا وی ہوتی ہیں۔

الک جائے کی جودی اور تھاؤ کی کمیس میا وی ہوتی ہیں۔

آئن سٹائین کانظری تجاذب اسس مساوات کے لیے ایک تشریح پیش کرتاہ ایک بڑین کی حرکت برخور کھیے جب تک پرٹرین ایک یکسن مرقار سے تعلاستقیم میں حرکت کر قب بڑین کے اندر کی چیزیں اسس طرح تعلسر آئیں گی گویاٹرین مائی جدین ہوں ہی ٹریس لیک کا حرکت میں تبدیلی وافع ہوتی ہے (دفتار تیز ہوئے کی صورت میں اسمت کرت میں ہوت کی تبدیلی ہے افرین کے اندر کی چیزیں دھکا کھائیں کی ادر ٹرین کی جرچیز میں ایک ہی قسم کا بٹاؤ واقع ہوگا یا لیک اس طرح جس طرح کرتی از رکھا اور وہ کو اور حرک کے تعدید کا داد کرنے والے اجمام پر واقع ہوتا ہے۔ بہس رفتار کی تیزی کا اثر وی ہوتا ہے۔ بہس رفتار کی تیزی کا اثر وی ہوتا ہے۔ بہت رفتار کی تیزی کا اثر وی

معادات کے اصول کی تبشریح کے لیے آئن سسٹائین نے انتھا بی

ممت میں حرکت کرنے والے ایک انجرے ب کے ساتھ ایک فرخی تجرب يرفوركا فرض كروك فيراتما ذي ميدان يس أزا داده كرد باتب اس بغرب كاندر كيم جزير تماذ فك في الل دى يوكى و توديخ الم لے اُوجرہ کے اندرکاایک سافرائے اویں سے ایک چیز جور دے اورہ پیز بغرے کے درمش پر نہیں گرے کی مکد مسافراد دینجرے کے لحاظہ احسانی سكون بين رب كى بيس رجيز مالكل اسى طرح تيرب كى جيد كه فيرتمب اذبي میدان می بخرا واقع ہو نے کی صورت میں تیرتی ہے۔ فرص کروک ب ایک او پنجرابرونی فضایس سے ۔ اگرکی عل سے اس پنجرے کو کس مستقل قوت سے اور کی طرف کینجاجائے تو اسس قوت کے دیل کے طور پر ایک جودی قوت سیدا ہو کی جو پنجرے سے منسلک تمام جزوں پر فل كرتى مع محر فالدسمت من بس ايك جير عوبيروني نضامين تبرسكن تھی دیمن مغلق روسکتی تھی اؤر آبھرے کے فرض کی طرف کرے گی بجرے كواوير كي طون اسراح دياجل توايسًا وكعائي دُسيطًا كركويا وهجم تحب أزي قت كے زيراكر كرر واسے اسس لے ب ادرب بالك معادل ميں اور جودى أوت محدها في افرات ادرهماذني لوت شحه افرات مين استساز نهیں کیا جاسکتا ۔ پس معادلت کا اصول عاصل ہوتاہے۔

نیوٹن کے قانون کی درسے کی اور کی کا اور کی آؤپ کی دوسے مرحم کو افزات میں کا امرحم ددسرے مرحم کو ایسی کو ایسی کو ایسی کو ایسی کو ایسی کی ایسی کی کی معرض کی کی تعدال کی کی معرض کی کی تعدال کا معرض کا معرض کا معرض کا معرض کے درمیا فی قاصل کا مربی ہے۔

یہ قانون مشاہدات کی بنا ، ہر حاصل کیا گیاہے جہافی کسٹ کے اس قانون کی مدوسے ہوئی نے ہمسلوم کیا کسورج کے اطراف سیاروں کے راستے ایسے تعلی : تقص ہیں جوسورج کے لھاظ سیرسا کس ہیں ۔ نوش کے نظریہ میں پہنیں بتایا گیاہے کہ اجسام کی ہاہی کسفٹی محمد کا نیات سے طل کر تھے۔ اس کے برخلاف (دوسری صورت کے طور پر) کس سٹائین نے یہ تصور پیشس کیا کہ جاذب لیک میدان ہے جو ایک کیت نقط ہے ہما یہ میرب کر کتا ہے اورجم سے محمی فاصل پر اسس میدان کی شدیت اور سمت پیدا کرتا ہے اورجم سے محمی فاصل پر اسس میدان کی شدیت اور محت پیدا کرتا ہے اورجم سے محمی فاصل پر اسس میدان کی شدیت اور

ایک خطری سی آذی ماده سے بہت دور بے ہوارمکان در ماں تصور کیا جاتا ہے۔ اس خالی مکان ۔ زمان میں خاص اضافیت کا اطسال آن ہوتا ہے اس خالی مکان ۔ زمان میں خاص اضافیت کا اطسال آن ہوتا ہے اسس خالی فضا کے ارضی خطوط ہیں ۔ واسس خالی فضا کے ارضی خطوط ہیں ۔ کا کمنات میں جمال ہمیں ما دہ ہوایک تجاذبی میدان ہیدا ہوتا ہے اور اس مختل میں خضا کی اختا ہے اور اس محتل میں اختا ہے اگر ایسے اسس منی فضا میں خطوط استقیم ہیں ہو آ ہے میں کما دہ میں کا کمان ہے۔ اس کا کمان ہیں ہے الاس منی فضا میں خطوط استقیم ہیں ہو آ ہے ہیں کما دہ میں کمان کا در اس کا کمان ہے۔ اسس منی فضا میں خطوط استقیم ہیں ہو آ ہے۔ اس کا کمان ہے۔ اس کا کمان ہے۔ اس کا کمان ہے۔ اس کمان کا کمان ہے جاذبی میں اس کا کمان ہے۔ اس کمان کی خاص ہے۔

یں ایک ذرہ آئے تو درہ کا داست اس نضائی چومطری سے جسس میں وہ درہ اپنے آپ کوپا تاہے کل طور پر تعین ہوتا ہے چائے ہورے کے اطرات ایک سیارہ ایلے داست پر حرکت کر تاہے چوسورج کے اطرات کی دی ہوئی پیوم کی ایک ہوئی ہوں کے در اسے معلوم کیا گیا ہے کرسیاد وں کے پر داستے ناقص ہیں.

میں اور میں اور ایس اور ایس اور ایس ایر ایس کے نظریہ تجاذب بین المحقد میں میں اور ایس اور ایس اور ایس ایر اس ایر اس اور ایس ایر اس اور ایس اور اور ایس اور ای

مدل کرے کامسازنہائت میسرائی مماواتوں کاحل پیجیدہ ہوتاہے۔ آپشیک مل صرف محدود شرائط کے تحت معلق کیا جاسکتاہے۔ ۱۹۱۹ء میں سوار ر جا لاڑنے ایک خاص صورت کے لیے ان ساواتوں کا ٹیک مل معلق کیا اس مل نے نوٹن کا قانی تجاذب عامل ہوتا ہے بختلف توگوں نے مختلف شرطوں کے جی تناظ ما ہرت کے ہیں۔

تعجریا فی مصریا فی مسلم است کے عام نظریہ کا تکیل میں جو معظی اس میں وہ میں میں میں اس میں میں میں میں میں میں است کے وزید نظریہ کی بنا دیر اخذ کی ہوئی پیشس کوئیوں کی تعدد ہی کی جائے یہ تین اہم پیشس کوئیاں جن کی تحریاتی تعدد ہی کی کئی ہے حسب ذیل ہیں۔ پیشس کوئیاں جن کی تحریاتی کی گئی ہے حسب ذیل ہیں۔

(۱) سیارہ عطارد کے مارکے موراعظمی استقبالی حرکت.

(١) سورج كي تجاذبي ميدان مين أوركي شعاع كا الصراف اور

رس، مليفي خطون كاتجاد بي مثاؤ.

نیوش کے تظریر تجاذب کے ذریدسوری کے اطرات سیار دی کے مرار ایسے قطعات ناقص ہیں جوسوری کے اطرات سیار دی علی طر اللہ فاطر است اللہ اللہ علی طور پرید دیکھا گیا کہ سیار وں کے یہ ناقس مدار اللہ تنہیں ہیں بلکر فضا میں خوجیت ہیں نیوش کے تظریر تجاذب کے ذریعہ اسٹ کر کوٹ کو چہد نہیں کی جاسکتی۔ دریعہ اسٹ کر کوٹ کو چہد نہیں کی جاسکتی۔

کائی شاہی کا نظریہ بناتاہے کسور خے کو سیاروں کے مدار ایسے ناتھی تعلقات ہیں جو فغایس است سے کروش کرتے ہیں ہوگروش اس قدرجیو فی ہے کو الشرسیاروں کے پیششکل سے ملا قابل دریات ہے بچریاتی افزاض کے لیے سیارہ ہے تو باتی اس خارد کے مداری کے قابل میں سیارہ ہے وارد کے مداری کی مقارد کے مداری کے وارد سے مقابل میں مام نظر اضافیت مناسب انتخاب ہوائی ۔ حال معسلوم ہواکر اس کی تاوی مقداد دو ۲ سام سکٹ فی صدی ہے جو تجریاتی تیسے مطابق ہے۔ اس

طرح اسس سے عام اصافیت کا آیک نبآیت آبل قبول قبوت فراہم ہوا۔

ورکی شعاع میں المحراف کورٹ عام جب کہ وہ مادہ کے تجاذبی میدان میں سے گزرتی ہے حرکت کی سب میں نمون ہوئی ہے نیوٹن میرکانیات کی مدوسے لیک شعاع کا انوان جب کہ وہ کورج کے تجاذبی میسید ان میں سے گزرتی ہے حسوب کا آبا ایکن یہ انوان کے تجرباتی شاہ المان میست کی مدوسے یہ انوان سے حسوب کا آبا اور مکل سورج کرہن کے موقع ہر کیے ہوئے شاہ است کے مطابق یا یا گیا۔ اور میسیون مان اختاب کا مدیسے کا گیا ایک اور بیسیون کورٹ کے مطابق یا یا گیا۔ اور بیسیون کورٹ کے کورٹ کے کورٹ کے کورٹ کی کی ایک اور بیسیون کورٹ کی کھی تعدیل ہوگئی۔

اضافيت كامتحاع ميلاني نظر

ہ ۱۹ ویس آئن سٹائین نے طبیع دیدانوں کے متحدہ نظریکا حام تعود باضا بعط طور پر پھیش کیا۔ ایک مختفر خلق یا اصولی شکل پس تجاذبی اور پر تی مقناطیسی دونوں مظاہروں کو بیان کرنے کی اورسائتی ہی اس عمل میں واقع ہونے والی تحلیلی شکلات کو دورکرنے کی یہ ایک کوشش تنی ۔ (۱) تجاذبی کششش

(۲) مثبت اور منی برقی پاروں کے تعلق کولوں کے قانون اور (۲) مثبت اور تفقی برقی پاروں کے تعلق کولوں کے مقابطوں کے مقابلہ میں یہ در کھی باہمی کشش کے صابطوں کے مقابلہ میں یہ در کھی جاتا ہے کہ یہ یہ نوجود اسس کے کہ دہ پاکس مخلف مظا برہیش کرتے ہیں۔ اس نمایاں مثابہت سے یہ اشادہ مقدہ میدان ان تقویمی دریافت کی کوشش جاری ہے تا کہ ایک بزیادی وحدائی نفطر بہشس کیا جائے نفظر بر معسل مطاب کے اور آگر ممکن ہوتو ایک ایسانظر بہشس کیا جائے کہ اس سے تمام طبیعی مظا براخذ کے جا سکیں تا حال یہ کوشش کا میاب نہیں ہوئی ہے خاص طور پر قور دکائن آئی ہیاں یہ توجہ ان وہ اضافیت کے نظریہ نہیں ہوئی ہے خاص طور پر قور دکائن آئی ہیاں یہ توجہ ان وہ اضافیت کے نظریہ اور کو انتظام نظر یہ کومیا والوں کے ایک سط کے تحت لانے میں تا کام رہا۔ اور کو انتظام نظر یہ کومیا والوں کے ایک سط کے تحت لانے میں تا کام رہا۔

وروم مرد والروس المسلم المسلم

سائنسي تحققات سے سلوں كے فلسفيار تقط لفايس تبديلي بديا مونى ہے سوبهويں صدي تک سائنسس (يوطيقي فلسفه کہلائي تقي) فلسفه کا ايک بخرو فتی تمام طبیعی فلسفوں کا منادی اصول یہ ہے کوفیعی مظامیر کی بیجیدہ خاص^ت کوچندساده اساسی تصور وں اور رہشتوں میں ٹویل کریتے کی کوششش کی جائے نظريه اورتجريكا ارتباط دراصل سترجوي صدى بين كليلوسي شروع بوا گلیلیو سے دوسوسال تک دنیا کے طبیعی نقٹ کے معنی بھے کتما مجیعی مظام ماده محيطيده عليده درون ي ساده بيكايكي حكمتين تا قال ول یں۔ یہ ماناجاتا تھاکہ اس میکائیک تصوری اطلب لات طبیعیات لی تمسام فاتوں کے لیے کیا جاسکتا ہے۔ سائنسس کی آیک شاح نے موریر "برق" ک*ازىر* دىسىنەتشكىل اورنو رىكے تتعلق جىمىيەا ورموحى نظريو*ں كے قلبورس*ے اس میکانیکی فلسنه کاانهدام شروع ہوا۔ مادی ڈروں محے ماہیں دوری ہے عمل کی بجائے ایک میدان کا تصورا ختیار کیا گیا۔ اس نے تصور کی مدھ یار بادرے طبیعی مظام کی تشریح کے لیے اہمیت بنیں رکھتے ہیں بکہ یاد د باذروں کے مابین "مکان نرمان" میں آبک میدان کا تصور انہیت رگعتاہے۔ ینصور کوانٹ نظریہ سے ل کرسائنس کے میکانیکی تصور سے مکسل انقطاع كابأعث تابت بوأ اسانقطاع نے طبیعات کی تشکیل اوراس كے فلسفه میں دونیے عضر پردا كے. ان میں سے ایک عضر طبیعیات كاریاضیاتی بنایا جا نا ہے۔اس طریقہ سے مجرد ریاضیاتی رقوم میں بلیعی مظاہر بھیاں کیے جاتے یں اور طبیعی است یا کے مطالعہ سے حسی عناصر کا اسقاط پر خیال بیداکر تا ہے کہ خود ماده کی اہمیت باتی نہیں رہی ہے اور مرکت ریاضیاتی مساواتیں باتی رہ جاتی ہیں۔ دوسرا حضر پر خروض ہے کُرم وضی حَقِقت وجو رنہیں رکھتی ہے اور اس بلے تمام علم ایاا دراک افسائی ہیں۔ پیمغروض مبنی سے مشاہدہ پذیری كے امول پرخسس كى دوسے ايك نظريمي كونى ايسى بات نہيں ہونى جاہيے جوراست حى مشايده سے حاصل كركئ موجينيت بسند فلسفي مكان أور زمان کے معرومی ہونے سے ایکادکر تے ہیں۔ مادہ پرست فلسنی مکال زمان کے خارج از وہی ہونے کو قبول کرتے ہیں۔ ان کا دعویٰ ہے کہ مکان اور زمان اف آب سے مادہ سے ملورہ وجود بہیں رکھتے ہیں بیس مادہ حرکت زماں اور مکان ایک دوس سے سے الگ نہیں ہو سکتے۔

اطلاقي رياضي

عام طور پریدا ہ لیا گیا ہے کہ ریا صیات دماغ انسانی کی اعلیٰ ورحیہ کی تعمیری عاملیت ہوتھ ہوتے ہیں۔ کی تعمیری عاملیت ہوتی ہے جسس کی اطلاقات بے ہمارا اورمشوع ہوتے ہیں اور بے مثال طاقت کے حال ہمی جد یدسائنسی دورکی ابتدا سے ہی اس بے مثال طاقت کو اسستمال کرئے والے صرت طبیعیات داں ہی رہے ہیں۔ لیکن اب یہ بات بانکل واضح ہو گئے ہے کہ کی تھیدات ایسانہیں جہاں ریاہیات

کی جداری در ہو معامشیات سے قطع نظر علوم کی دیگیرے نوں شاؤ جرائی حلوم کو نفسیات ، سیاست اور میاجی است کا ایم جس نفسیات ، سیاسیات اور میاجیات بیں ہمی است کا ایم جس و خواب عالیہ از سی حیاتیاتی علوم جس مجاب است بڑی مد تک استعمال کیاجا رہا ہے ہے ہو تو یہ ہر ہی حقیقت کو بیان کرنا ہو وہاں لیے اب رہا میاتی تران میں بی جی مح کا فرائد تاہد ۔

قرون اولى من رياضى دانون في يسجعا تعاكران كاميدان على معدود اورخاص صورتوں میں ہی اسے استعمال کیا جاسکتا ہے ۔ لیکن ریاضیات جديد نے ده بهواضيا ركيلے كراندى كوئ مگر موجداں اس كے تدم يد بيخ سكي اسشاكون كرينطول كريني ماطين بح تقرر كي إيسي من رسوده مشرى كوبد لندين وسال كى كعورج بس تاك عظيم ترما صلات سے استفاده بكوسك خدمات كوبرا ندأ زطلب متعين كرنيامي رياضيات کا استعال شروع ہو چکا ہے نیز اسس کا استعال ان تجربوں یا مسروے کے كامون كاجائزه ينغين مور باسيحس سة فابل معروسة متابيح حساصل بوں میکائی کاموں میں غرضروری وقت کے حرفہ کو دور کرنے تحب رتی نمالندوس كيسغ كالمس طرك تعين كري كركهيء كم وقت بيس وه رياده ئاملو*ں کو بلے کرسگیں* اور زیادہ سے زیادہ تجارتی ک*ا ر*وبار انخام دیں سكين حمل ونقل كيمسائل سيختف اورعبو روم وركيمسال سيعسده برآ بونيم رياضيات كااطلاق مام بوجكاب كداس كاستعال اور نفوذتمام صعد بال زندكي مين اتني تنزى سے باور دباہے كراس وقت بركهنامشكل بيءكمزيدكن متون اورجهتور مين اسسس كالطلاق ممكن بوكا أيك لحافات يممكير كوتاجار بله.

بعد پر اطلاقی ریاضیات میں خانص ریاضیات کا کمٹرت استعمال ہو بعد بہاں کے کہ ان دونوں میں خطا فاصل کمسے کم تر ہوتا جا رہا ہے ۔ وہن اجراء کی لوامیدان ، محد و دہندسوں اورخا کھی ریاضی کی دیگرشا خور سے حاصل شدہ مواد اب اطلاقی ریاضی میں فروغ یا رہاہے۔ ملوں کی سات اورسیا کما تی طرح میں محمطا لعش صلفوں کا نظر پر مروح ہے وہ پولوقی وعلی ہر وگراموں کی ترتیب اور تابوکر دہ ذراتی گداخت بذیری

اطلاقی ریاضی میں وقوع پذیر مسائل کے مل کے وجود ادر واحد وجود کی تعیق میں مددی تعلیا اور تقریبات کے مسائل میں تفاعلی محلیل بنسیادی اور کلیدی چیست رکھتی ہے کی میکانیات میں لمبرے اور باناخ فضاؤں کے عوال بحریت استعالی ہوتے ہیں احتمالی نظریہ میں جدید پہالش کے مسائل داخل ہوتھے ہیں۔

سان دامی اوسیاد است اور میکایی دماغ (کپیوش اطلاقی ریاضیات کی کمنیات اطلاقی ریاضیات کی کمنیات اصطلاقی ریاضیات کی کمنیات اس طور پراجری تھی کرسائل کوسان کوسان کوسان کوسان کوسان درباقت کیے جاتے تھے کہتن رقتار ہوائی جہازوں کمند درجہ ترارے پرهل کرنے و البے برق بلان طبح صفوعی فریسی مداروں برگردش کرنے و البے سروں اورکی ایک دیگرفتی ترقیوں کے مسبب اطلاقی ریاضی داں اب فیرضلی اورکی ایک دیگرفتی ترقیوں کے مسبب اطلاقی ریاضی داں اب فیرضلی

سائل سے نمٹیز برجبود ہو گئے۔ اسس مقصد کے لیوبطور اور ارج چیز استعال ہوتی ہے وہ تیز دفتار ہندی کپیوٹر ہے۔ اسس سے قبس صرف طبیعیاتی تجربات سے ی ریاضی داں مدد ہے کرنظریات ہیٹس کر کے تتے۔ اب جو تجربات کپیوٹر کی مدد سے ہوتے ہیں اس سے زیادہ مواد باتھ آئے ہے اور کئی سلاکی میچھوریت سشتا ہی میں مطاہر کے شاہدات کی طویل فہرست بلک جھیکہ ہی ہیٹس کر کے فیر معول ہوت بیدا کرتا ہے۔

اعدادي بارتخ اورنظريه

"اریخ اعب او انسانی تهذیب کے ارتقادیس ریاضی کے فرمغ اگری استان کے فرمغ ایس کے فرمغ ایس کی ارتقادیس ریاضی کے فرمغ کی افزون کے ساتھ مطرحساب کو بہتری اوق کی ۔ ایک طرف زراعت کے بیٹر صفے کے ساتھ ساتھ تعیر کارججان جیرمتر پوری ایا ہندیسی اشکول کے احداث ساکا باعث ہو آنو دوسری طرف تجارت ہیں تا المکیات المکیات کی ترقی کا ما عث بنی .

مفری سید پی رسس سیری ۱۷۵۰ قبل مسیح میں کھا گیا تھا (لیکن جسس میں اس سیری پرائے معلومات درج میں) کا ہر ہوتا ہے کہ تدریم هری لمبنی اصداد ۲۰۱۱ ورکسری اعداد سے اچی طسسرے واقعت نے۔ ان کے پاکسس احشاری نظام بھی رائع تھا محران کے لکنے کا طریقہ رومن طرزے تھا خلاہ

(1878 = MD CCC LXX VIII)

بابل کے لوگوں کے ہاں ۲۱۰۰ سال قبل میچ کے دوران اختاری نظام پر ششاری (Sex a gestimal) ہوتا تھا۔ مثال اور اسس کے ساتھ جو پر وی ابتدا ہے ہم اور استعمال ہوتا تھا۔ مثال کے طویقے کے طویقے میں یہ مارے موجودہ لکھنے کے طریقے میں یہ مارے موجودہ لکھنے کے طریقے میں یہ مارے میں تعلیمات نہیں ہے۔ 3 میں میں ہے۔

موجودہ اعداد کا احشاری نظام اورصفرکا استعمال ہندوشان سے سے سے دو سرحانتا "کا وجب "الفرازی" نے آسکوشان صدی میسوی میں تھر ابن صدی میسوی میں تھر ابن میسری میسوی میں تھر ابن میسے المخوارزی نے ہندوستانی تن کے تظام پروری میں تماہد میں اس کا لاطیق زبان میں ترجہ ہوا۔ اسس اور بارہویں صدی عیسوی میں اس کا لاطیق زبان میں ترجہ ہوا۔ اسس کا ساب کا رضاعت کے بعد ہودہ احشاری نظام

برواع يايا.

بادہویں صدی عسوی میں مساوات 250 = × 45 - * × کوہند ڈسستان کے ہما سکراچار ہے نے 250 = × 45 - * × کی تعدد دوس کے ساتھ مل کیا اور منفی حل کے تعلق سے کھی دلسفیا دبحدث کی منفی اور اور اور اور سولوں اور سستر ہویں صدی میں استعال ہوئے لگے۔

عصر مردید کے دوران شالی امریک کے قبالیوں میں مرکز کے دوران شالی امریک کے قبالیوں میں مرکز کو کا رواج ملتا ہے۔ دوہزار سال قبل میچ میں مصراور بابل میں کسروں میں ناطق احداد میں مسلم میں اور π (دائرہ کے محطی نسبت قطر کے سامتہ کی قیمتوں کا تفرق استحراج بھی مربا بل یونان اور ہندوستان میں قبل مسیح کی صدیوں میں موجود تھا.

حقیقی شبت میچ اعب از یا قبقی اعداد کی خاصیتیں پیانو کی موضوقا ز Paano Axioms) گیشکل میں انیسوس صدی میسوی میں پیشس به وئیں بیانو ر ۱۸۹۹ و) کے موضوعات صب دیل ہیں۔

مثبت میج اعداد یا طبی اعداد کے مید اللہ کی ایک موضور (۱۱ اس سید کے کا ایک مابعد دکن اید ہے۔
موضور (۱) مید لے کے مردکن × کا ایک مابعد دکن اید ہے۔

موضوه(۳) + 'بوکی × کے لیے موضوه(۲) اگر ' بو = '* و ' بو = * × موضوه(۵) فرض کروک ۱۸ طبی اصادکا ایک بیسٹ ہےجس کی

موضوه (۵) فرض کردکه ۱۸ حسب دیل فاصیتین میں.

(۱) جاوت ۱۸ کارکن ہے۔ (۷) اگر x جاوت ۱۸ کارکن ہوتو پر بھی جاعت ۱۸ کارکن ہے تب ۱۸ تمام طبعی احدا و پرستعل ہوتا ہے۔

مع ما میں اعداد ک 3 , 1 . 1 . 2 فاہر کے جاتے ہیں فیمی اعداد کے ساتے دو اعمال جع (+) اور صرب (×) ثاب ہی جی کی تعربیت ما بعد ادکان کے وربع ہی کی تعربیت ما بعد ادکان کے وربع ہی کی کام سٹ ن الکان کے وربع ہی کی جاسکتی ہے دو فیجی اعداد کا مجمود تعلیب نہیں رکھ کے دیا گا بھو عالم اور کا مجمود تعلیب اعداد کا مجمود تازم پذیر دو سٹری ہوتا ہے شاگا کا (= + 2) = (3 + 3) = (3 + 3) ایک کی بیائے کے اور کا کو تحقیم کی کا جائے اور ہیر 6 کو بھی کی جاجائے تو وربی ماصل ہوتا ہے جب کہ پہلے کے اور کا کو تحقیم کی اعداد کا حاصل صرب بھی ایک طبی عدد ہوتا ہے۔ دو فیجی اعداد کا حاصل صرب بھی ایک طبیع عدد ہوتا ہے۔ دو فیجی اعداد کا حاصل صرب بھی تعلیب پذیر ہوتا ہے مشال صدب میں تعلیب پذیر ہوتا ہے مشال حاصل صرب بھی تعدید کے اور کا کا دو کا کے جز ضربی گئے ہیں۔ تین حاصل صرب ہے اور کا اور کا اور کا دور کی دور کی کا دور کی کار کی کا دور کی کا دور کی کا دور کی کا دور کا دور کی کا دور کی کار کی کا دور کی کا دور

طبعی اعداد کا حاصل ضرب طازم پذیر ہوتا ہے مثلاً (2×5) 7=2×(3×7) عند 2 کو 3 اور 7 کے حاصل خرب سے خرب دریتے سے دہی حاصل ہوتا ہے جو 2 اور 3 کے حاصل خرب کو 7 سے ضرب ہوتا ہے۔

7 سے صرب دینے سے صاصل ہوتا ہے۔

ان کے ملا وہ صرب کے حاصل ہی اور تقدیقی تانون کی درت ان کے ملا وہ صرب کے حاصل ہی اور تقدیق تانون کی درت کے درت (3 × 2) + (5 × 2) = (5 × 2) + (5 × 2) بر الله (5 × 2) + (5 × 2) بر الله (5 × 2) + (5 × 2) بر الله (5 × 2) بر الله (6 × 2) بر الله

حقیقی ناطق اعداد کسور) اگر ۱۸ مر دومیم اعداد بول بهی ا ۱۳ میریانافق عدد کوتبیر کرنے میں بشرطیکه ۴ م ۱۸ میر کوشارکنده ادر ۱۸ کونصب ناکیته میر

نہیںہے۔

دوناطق اعداد السط أور شم كرحاصل بي كالعريف يديد

اوران کے مامل فرب کی تعریف اوں ہے،۔

 $\frac{m_1}{n_1} + \frac{m_2}{n_2} = \frac{m_1 \, n_2 + m_2 n_1}{n_1 n_2}$

سيم المرادي ا صرب کے ماصل جو براتلین قانون کھی اوراکر تیاں ۔ دو دے او لے نافق اعداد کے درمیان بے شار نافق احداد ہوتے میں شک و کا اور - مرديان (المرادي المرديان (المردي المرديان (المرديان (المردي المرديان (المرديان (

نافق احداد كاليك زيل سيدف ديا بوابو توضروري نبيس كراس ديلي سيدف كاسب م جهواعدد فيل سيت مي اوج ديوك الأفيل ست في الي ال 1 ... كاسب عصواً عدد السس سيدط من موج دنهيس مع. اسس ميث كاكوني بي مددلياما ئواسس عيدا عددسيس میں موجود ہے۔ ناطق اعداد کا ذبی سے ...

ميح اعداد كيسيط ... 4 و2 1 10 1- 2- 5- 4-كايساشناظر ب ك + + + + = - ق 3 - ق - = + - + - - ك

تناظرايسا ب كرماصل جع جع كمتناظر ب اور ماصل ضرب ضرب

یسائناظریک مار فی مناظر کہلا آ ہے ہم یوں بھی کہتے میں کہ صبح اعب داد ناطق اعداد مي سمون يمون أير

حقیقی اعبر کارتر ۸ جس کے ملے BC AB توں۔ ایک کارتر ۸ جس کے ملے BC کر کر ایر کو تلب الساماصل والمع حسس كولول كامريع 2 كرابر بوتلم.

> (AB)2+ (BC)2= (AC)2 1+1=2

وتر ٨٠ پر كور بع كارقب = ضلع ٨٥ پر كوم بع كارقب + ضلع BC پر کے مزائع کارقبہ -AC مقیقی طول سے اسے 22 سے تعیر کیاجا الب وتر كاطول Ac ايك ناطق مدد كي طورير بيان نهيس بوسكتا وأكر مان يي جائے کہ طول AC ناطق عددے طوری بیان بوسکتاہے توفرض کرو AC =m/n جال m ادر n مثبت ميم اعدادين. ادر m آدر n

ين ون جزو صربى ست يرك جيس به الريون وافيس فارع كردوا

ين m × m نديم القيم الألك على المسلك الماسك الم

.. 8x 200 = m2 = 2n2 = m=2r 12 $n \times n = n^2$ $+ 2r = n^2$ $4r = 2n^2$ اور اس لے 25 م اس م m = 21 اور n = 2s ينى m ين يع جزومرني شرك بع جو m اور ہ کے اتھاب کے خلاف ہے۔ ہیں اس سے دام ہو الب ک AC = 7 میں بوسکتا ایکن A ایک حقیق طول ہے۔ ٨٠ ي تبيد بون وال مدد كوحقيق هرناطق عدد كية إن ایسے بے شارعیتی احداد موجود میں مشلا دائرہ کے محدا کو تطریب جولبت ہے وہ ۱ سے بسیر ہوتی ہے اورید مدد بی نائق مددنيس سے۔

π کامنے بایل معر بندوستان اوریونان کے ریاضی دآن^{یں} کوتما ادر اسموں نے اسس کی تغربی تدریبی مامل کی تھی. پس حقیقی احداد ناطق اور خب رناطق آعد اد پرمشتمل ہو تے ہیں

حتیقی احداد کی حسب دیل خاصیتیں اہم ہیں۔

(١) دوحتيق احداد كاماصل مع ايك حقيق عدد بواسيد دوحقيق امداريد وكا ماصل مع تقلبي قانون كوملين كرتابيين عدد من (ل x = حقيق اعداد كا ماصل عن تلازى قانون كويوراكر تابيدى ين حقق اعداد n x'y اور و كيار و+ x+= و+ (+x) صغرایک ایساحقیق عدد ہے کہ برحقیق عدد ید کے لیے دو 000 + 10 X-X+ برطيق عدد x كرجواب من ايك حقيق عدد x-الداديد مكتابك (عد) + + + + + + + + + الداديد مكتابك لا تا الماديد مكتابك لا تا الماديد المادي كتي بل. x اوري دوحقيق احداد دسي بوار يول توايك يسرا حقق مدر ق ایساوج درکتاہے کہ و + + +

۱۱) دوطیتی افسداد مد اور ۱۷ کاماصل ضرب ۲ × یا ۲. × یا لإ × × ب بي عقي عدد الدرك منعرب يني × = ١ . × تسام مقيقى مسدد 🗴 كے ليے اگرميتى عسدد يوم غرز بوتو ايك مقيقى عدد لاج صغرفين بايسا وجود رامتاسيك ١٠عو٠٠٤ كوفي عن حقيقي اهداد يوري ع ضرب كالازى ما لون كو يولكمت

مين يعني: --

(x y) 7 = _x(y 5) (m) ضرب کے ماصل جع پڑھ یی قانون بھی خیتی د اور چ ع×+ + × = (٢+٦) × راست تعيى قالون

برة + ١٠ = ١٠ (٢+١) جب تقسيل قانون

(م) أكر × اور لا دوحيق اصداد بون آو × < لا أكر ايك ايسا فيرصفر شبت حتيق عدد بوكر لا + × = لا اور م الحقيق بير . لا = × - لا اور لا < × أكرايك فيرصفر شبت حتى صدد ايسا وتود در كه كه ٧ + ٧ * تب ١٥ - ٤ * بصورت دع لا = × بس أكر دوحيق اصداد × اور لا دي بوئ بوئ بون آو يا لا < × يا بعر لا > × يحقيق اصداد كالوائي تا أون به . (ه) أكر فتي احداد كا دي بيد له م بوتو ١٨ دائي جانب (اوير كه بانب سے محدود ب أكرايك حقيقى صدد ١١ ايسا وجود دركي ك ١٥ كه بالافي صد بكتي بي . اسى طور ح ذيل سيد ١٨ بائيل جانب الم كه بالافي صد بكتي بي . اسى طور ح ذيل سيد ١٨ بائيل جانب الم يا بالافي صد دود ب أكرايك حقيقى صدد م ايسا وجود دركي ك

ک زیرس مد کتیمیں.

حقیق صدد لا ذیل پیدے ۸ کی اعلی حدب آگر ذیل پیدے کے ہرکی ہی کے اور لا سے چھوٹاکوئی صدد لا ہو تو ذیل پیدے کا میں کہ ایسا ہے کہ $4 < x^2$ اس طسرت کی بیدے ۸ کی ادئی حد ہے۔ آگر ذیل پیدے ۸ کے ہرکن x کے بیاد کا حد ہو ذیل سیدے ۸ کے ہرکن x کے بیاد کا حد ہو ذیل سیدے ۸ کا کم اذکم ایک رکن x ایسا ہے کہ x < x د

اویری مانب تحد در حقیقی احبداد کے سیف A کی ایک حقیق احبداد کے سیف A کی ایک حقیق احبداد کی سیف A کی ایک حقیق ادنی حدد دو فروری نہیں کہ سیست A ان تمام سیست A ان تمام حقیق احداد پر شتل ہوجو 2 سے کہیں تو 2 اسس دیلی سیسٹ کی املی حدید مرکز ولی سیسٹ کا رکن نہیں ہے .

یوں بھی تصور کیا جا سکتا ہے کہ جم غیرنا طق عدد کے انہائی قرب میں ہے شار ناطن اعداد وجودر کستے ہیں اید کہ جرخ ناطن عدد ناطن اعداد کا نقط اجتماع سید ان معنوں میں ہر فیرنا طق عدد کے انہائی قرب میں بے شمار غیرنا طق اعداد وجود در کستے میں اور اسس کے جرغیرنا طق عدد خسید ناطق اعداد کا نقط اجتماع ہے۔ ان ہی معنوں میں یہ بھی کہا جا سکتا ہے کہ چوں کہ جرنا طق عدد ناطق اعداد کا میں ہے شمار ناطق اعداد وجود رکھتے ہیں۔ ہرناطق عدد ناطق اعداد کا نقط اجتماع ہے اور چوں کہ جرناطق عدد رکھتے ہیں۔ جرناطق عدد ناطق اعداد کے غیرناطق اعداد وجود رکھتے ہیں۔ اس لے جرناطق عدد خیرناطق اعداد

كانقط اجتماع ب. (2) حقيق اعداد اور خطاستقير منقاط كاتناظر (2) - ق- ق- 4 - 5 - 2 - 1 - 2 - 5 - 4

مطمستقیم پرایک نقط ۵ نواور ۵ سینتمنه اکائی دیونٹ، فاصلوں پرنقاط ۲۰۵۱ ۹ دایش جانب اور نقاط ۱- 2۰ ۱- ۵- ۴-۴- ۲ بایش جانب نو ترب رصیح اعداد کے شناظ ہیں ۔

ا اور 2 کے دسط نقط کو ق بے یا اور 2 کے دسطی نقط کو قط میں اور 2 کے دسطی نقط کو قط سے بیا اور 2 کے دسطی نقط وجو قط سے بیت کا میں ایک نقط وجو کے طول کے کا فاسے نقب اط کے کہا فاسے نقب اط کے درمیان ایک یک تناظ پایا جاتا ہے اور خط سے تیم کے نقاط کے درمیان ایک یک تناظ پایا جاتا ہے مین خط کے جواب میں ایک تھیتی عدد ہوتا ہے اور ہر حقی عدد کے تواب میں حقیقی عدد ہوتا ہے اور ہر حقیق عدد کے تواب میں حقیق عدد ہوتا ہے۔

(۱) مفرد اعدا د کا توانر لامتنابی ہے

ذیل ہے۔ فرض کروکہ ۲ آفری مفردعدد ہے تب صب ڈیل عدد

اس لیے ۱ -- . 2 + ورس ایک نیامفرد و ۹ ورس ایک نیامفرد و ۹ عدد ل کیا ہے۔

دواهداد مه اور ط متوافق بوتے بین بلحاظ مقوافق میں بلحاظ مقاس (موڈ ولس) م کے اگر ط م یہ بوا پوراتقیم ہو م پراورہم مکھتے ہیں .

> $a = bc \pmod{P}$ $a = b \pmod{P}$

اگر م کو م پرتقسیم کرنے سے c باتی بچے تو ہم لکھتے میں

 $a = c \pmod{P}$ $a = c \pmod{P}$

اگر مه کو ۹ پرتسیم کرنے سے باتی b بچ تو م بھتے ہیں.
b = d (mod P)
مفرداعہ اور کا اصافی مفرد کہلاتے
ہیں اگران میں کوئی مشترک جزحری رہو جزالا کے اور م سکھتے ہیں.
میں اگران میں کوئی مشترک جز صربی رہو جزالا کے اور ہم سکھتے ہیں.
1 = (d , p)

اسمسئل كى مزيد وضاوت حسب ويلمئلون سے كائى ہے۔

(۱) تمام مغرداعداد ط السيح (+ mod) = ط الانتابي يد

(ii) تمام طبق اعداد ط ایسے که (mod 4) 4 = 4 لامتنابی میں.

(۱۱۱۱) تمام مفرد اعداد ۱۶ جوزشته (۱۱۱۰ moo) ۹ جهال ۱۳ مرسی ۱۳ مفرد این این ۱۳ مفرد این ۱۳ مفرد این ۱۳

(۱۷) جراوان مفرداع مادحسب ذيل مين.

3, 5; 5,7; 11,13; 17; 19; 29; 31;

2 اور 3 کوچپوژگرشسل مفرد اعدا دکافرق کم ہے کم 2 ہوتاہے۔ (۷) مفرد اعساد کے مقلوب اعدا دکامجوعہ

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{11} + \dots = \frac{1}{5}$

غرشقارب ہوتا ہے لیکن جراواں اعداد کی مقلوب اعداد کا مجسسومہ تقارب پذیر ہوتا ہے۔

(۱۷) کولڈ ہانے نے آیاس پیش کیاک ہرجفت عدد جوج سے فرایاس کے سادی ہے دومفرد اعداد کے عجود کے طور پر کھما جاسک ہے۔ اس تیاس کا اب کے بوت مہیان ہوسکا۔

عظیں.
اگر م ایک نفردمدد ہوتو

ولی کامسئل (م ایک نفردمدد ہوتو

اگر م ایک نفردمدد ہواور م ایک شبت

فرما کامٹل عدد ہوجو م کے کاظ عظم دہت

نون کردکہ × 17 ان مفردا عداد کی تعداد کوظا برکرتا ہے جدید کے برابر یا اسس سے کم بوں تو گا وسس کا نظریہ ماید بوتا ہے کہ رکارل فریدرک گاؤس ۱۷۷۱ء - ۱۹۸۵ء نے ہندرہ سال کی قریس مفرد اعداد کی مدول پر غور کر کے یہ قباس پیشس کیا تھا)

 $\pi \times \frac{1}{109} \times$

اس تیاس کا بُوت بدانارد اور پیسان نے ۱۸۹۲ میں

دیاہے۔ فرمانے رہی ابت کباکہ مفرد کم (4 mod 4 کو دو مربوں کے مسوعہ کے طور پر بیان کباجا سکتا ہے لیکن (mod 4) 5 = 5 کے لیے رمکن نہیں ہے۔

لظريه اعداد كيمن الهم حصين.

حصداول عسال نظرياعداد

حصد دوم الجرافي نظريه اعد ادجس مين الجراك نقط نظر سعد بحث كوماتي ميد . بحث كوماتي ميد المجراك نقط نظر سعد

بعض و با ما المال نظریه اعدا دجس مساحث نفاعلوں کے نظریہ اعدا دجس میں ملتقت نفاعلوں کے نظریہ سے مدولی جاتی ہے .



الجبرار كي نوفيت اجتمانياته الجبرار حساب كي عام شكل عدد

الجراديس عددول كے خواص اور بابى رشتوں پر عام طامتوں كى مدے خوركيا جاتا ہے عددول كو حروف جبى (حرولا، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، مه) سے تبير كيا جاتا ہے

اساس اعمال بھے تفریق مزب ، تقسیم کے لیے ترتیب وار علامتیں ہیں (+ ، - ، * ، +) اور وردول کے باجی رحشوں کو مسلا متوں (= ، > ، < ، - ،) سے ظاہر کیا جاتا ہے ۔ وسی ترمی ہیں الجب را میں مساواتوں گیررتی جنوں متو اثر کھری سلسلوں عددی تواتروں ، عددی شکلوں ان کے عددوں اور مقطعات پر بجٹ کی جاتی ہے۔

[ان منوانوں پر میلی وطلو و دفعات میں متعاقب بحث کی جائے گی۔]
الجراء میں یہ اساسی مسلد ثابت کی جاتا ہے کہ نامعلیم مقداد کی مبلت میچ قوتوں پر مشتمل حقیق معادوت ہ =(*) مثبت میچ قوتوں پر مشتمل حقیق یا نیالی ہوتا ہے ۔ نیز عیر میں مساواتوں پر ، کا از میں مساواتوں پر ، اعلی درج سی مساواتوں پر ، اعلی درج سی مساواتوں کے درج سوم اور درج بچادم کی مساواتوں پر ، اعلی درج سی مساواتوں کے عددی مل بر اور تفاعلوں کے نظری پر بحث کی جاتا ہے ۔

ال عُتَصر معنون مي اجدا كالمنزلول مي الجرار كي فوعيت واض

امای منابیط

(i) $(a \pm b)^2 = \alpha^2 \pm 2 \alpha b + b^2$

(ii) $(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^3$

(iii) $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$

(iv) $(a+b)(a^2 \pm ab + b^2) = a^3 \pm b^3$

(v) $(a+b)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)$ = $a^3+b^3+c^3-3abc$

درجه اوّل کی مراوات کو ۵ تایا ۲۰۰۰ درجه اوّل کی مراوات کو ۵ تایا ۲۰۰۰ درجه اوّل کی مراوات کو ۵ تایا ۲۰۰۰ درجه او

بسر سینہ نوف عباری سوالوں کے حل میں بیرمساوات بہت کار آمد ثابت ہوتی ہے۔ سیر ماری اور اور م

همسزادمهاداتین اردون مهسزادمهاداتین

 $\alpha_1 x + b_1 y + c_1 = 0$ $\alpha_2 x + b_2 y + c_2 = 0$ $\beta_1 x + \beta_2 y + c_3 = 0$

ان مسا والول کا عل صرف اس صورت بن ممکن ہے جب کر یہ مساواتی فیر قابع اور میر متعناد ہوں۔

مفلاً مساواتیں 8 = 4 + 2 4 = 2 اور 16 = 4 + + × 2 فیرتا بع نہیں ہیں کیول کہ پہلی مساوات سے دوسری مساوات حاصل پہلی

x + 2y = 8 y = 4 + 2y = 8 y = 20 y = 4 + 4y = 20 y = 4 + 4y = 20

نوٹ اگر نامعلوم مقداروں کی تعداد < n) ہوتو < n) ہمزاد مساواتیں ۔ دی مائیں گی ۔

ری بین عصوری علی عصوری کا درسے مجواد مساواتیں سخرے : طریقے سے مل بحق ہیں۔

ملسلے باتواتر (۱) حیابی سلمہ یا تواز ہے a+(a+b)+(a+2d)+... اس حیابی تواز کی پہلی (۱۱) رقوں کا مجوم ہے: $\frac{n}{2}[2\alpha+(n-1)d]$

(ii) جومیری تواتر ہے ----+ یہ ع + یہ اس چومیری تواتر کی ہم کی (۱۲) رقبوں کا جوعہ ہے (۳ م – ۱) ع اس کے اس کے اس کا جوعہ ہے اس کے سات

جب کہ $1 \neq n$ اور مجود (na) ہے جب کہ 1 = nc ۔ (n) فلک اشیاء میں سے (a) اشیاء اشیاء میں سے (a) اشیاء میں سے (a) اشیاء میں کہ آیت ہے $\frac{n!}{(n-1)!}$ نیز (a) فلک ارک مالیہ من یں ترتب دیے کے طریقوں کی متداد ہے (a) میں میت ہے a

الحب را الحي ما الرح يرملوم كرنے كے لئ كر تمس زماند الد بوئ اور دن كن مستفول نے اس عم ك تشكيل ميں صحة بي ، كئ منة تا مد كري مد

سب سے قدیم رسالہ جس میں ایک الجرائ مسلد درج ہے

Athmes Papy علی اسال میں میں ایک الجرائ سلد درج ہے

قبل مسیح میں لکھا گیا ۔ یونا فی ریاضی دان دراصل جومیش کے عالم

متے اور الا علی الا یہ یہ یہ لا + یہ جسی مجزاد مساواتوں کے صل کے لیے جومیش طریقے استعال کرتے تھے ۔ چین والوں نے قبل مسیح

زمانه بی میں درج دوم کی مساوات کامل معلی کرلیا تھا۔

يسرى صدى قبل مح كروسطاى ديون طاس سب سيهولايونان ريامى دان جعيس في الجرارير تقريبًا ١٧٥ ق م مين ايك كتاب تعسيعت ك مدوستان كرسامي دانس برع اليتاد ١٢٨ ع بهاويا (٥٨٥٠) اورى اسكوا (١١٥٠) كى تصانيف بي كثير تدادي اليع على سوال وودي والجرائ وايق عص كغ محقوب اورالجران تخليل ميكاني مهارت ظاهر كرتے بي -اسسادي كيابين اورخاص طور ير بغداد ميں فليفاؤن كے نمام ميں بونان اوربندوستان ذرائع سے حاصل بوئى ريامنيانى معلومات اكمت ہوئیں اور نیچ کے طور پر الجراد پر (۵۵م مریس) عمرین موک الخوارزمی کا ادر - ١١ ويس الكونى كي درى كابي متب كالين عستدب وكا الخارزى كالجراد كالورني ريامنيات برببت براالزموا-

نشاة نانيدى اطالبه علوم كامركز عمّا اورعلما مى توم (درجسوم) مى مساوات محمل برم كوز كتى براكار كركين كف ١٩٢٥ م بين ابني تعسيف Ārsmaque مِنْ فِي مساوات كامل شائع كيد و محة درج ك مساوات كامل "كاروي" ك ايك شاكرد" فريرى الما وي صدى کی ابتدار میں شائع کیا۔

١٨٠٥ء م روفني ٢ م١٨٦٥ م ايبل اور١٨١١ مين كيونسس نے یہ ابت کیا کہ الجرائی طریقوں سے پانچ یں درم کی مساوات کا حسل نامکن ہے۔

مركبا ماسكا مدكره اوس صدى كفتر برابتدائ المبداء كالشيل مكن بوتجي نعتى -

ونيور سينون مين حس طرح سنه اعلى الجب ال چريدا ليبرا كي تليم دي جان يان ماري ويت بالكان چريدا ليبسراد كي تليم دي جان بياس كانويت بالكان مختلف سے-اس اعلى الجب ارس مساواتوں كا نفري كيررقى جلول كا مطالع، سن نغليه احمّائ خليل، امكان، ميتركس اورتيّ ديجُ الجسِّراني

عوف كي طورير ذيل مي ست نظرية ك محتقر تشعروع كى جامع كى . چذعناصسركااجمَّاح ايك دسيط" كهلاتا سيع-سِط نظريه سن المراه المعالمة المد المرادن بعالت A > x سے یہ ظاہر کیا جا تاہیے کر عنصر پوسٹ A کا ایک ممبرہے -

بمصرف ایسے سنوں پرفورکری کے جن کے مبراً علاد ہی ۔ فرص کیجے کر G ایک سع ہے۔ اس سع کے مبرول پر کتے جاتے والے دوعنصري مين عنصري ٢٦ عنصري اجمال برالجسراء كي لوعيت مخصر موني سيعه

كى مىط : 6 كيعناصر سيف كعناصرراعال

مختلف اعال کے تابع بوسكة بي - اگركوئي عل دوعنصرون پرالگوبوتواس كو دومنصري عمسال

كية بي - شلا جي كاهل (+) ايك دوعنصرى على سه - (هبت) + کے عل کے لئے زیر عبف سٹ کے دو اعداد صروری میں جن کا ماص جيم معلوم كرنا بوتا بعد عيد 7 + 3

يك عنصرى على صرف ايك عنصر بينال كزاسيد رشاة 7 بريك عنصدى المننى (-)كولاً كرف سيح- ماصل بود المي - اس صورت مي المسل (مننی) کے عنصری عمل ہے۔

اس طرح مزب كالحل وعلامت اخرب الاست ظامركا ما"ا س دوعنصرى على عبد مثلاً 40 = 8×5

سم کسی دو منصری عل کو عامیت سنعظا برکرس محے ۔اس علامت فل رثبت) + گویا عل اخرب) × کو یاکسی اور قسم کے دوعنصری عل کونتمبیر کیا

اگرست 6 کے عناصر حسب ذیں اعمال کے تاہے ہوں تو G كو كروب باكرومكيت بي -

(۱) اگر رو × اور و کا لا و و کا (x.) اس صورت ین کها جاتاب کہ دوعنصری عل کے عتب ، بندہے مین سط کے دومبروں پر دوسنصرى على كالتيج كمي سعط كاليك مبريدة اليد

اگریز .x = x و توگروب 6 تقلیبی کملا تا ہے۔ (أ) دوعنصرى على تلازى (Associative) سبع ليعنى 22 (G, y (G, x (G

 $(x.y)\cdot z = x\cdot (y\cdot z)$

(الز) ج میں ایک تالی عنصر ص وجود رکھتا ہدینی ج کے سونفر

x.e = e.x = x 2 2x

اگردومنصری عل رعل حمی (+) موتو ہے کو ٥ (صفر) سے ظاہر کرتے بي اور تعقية بن -

x+0=0+x=x اكر دوعبصرى على الحل جمع (4) نه بو كليه كجداور يوتو تماثلى عنصر ص کور ایک است تقبیرکرتے ہیں۔

(۱۷) A کے سرعمفر × کے جواب میں ایک اورعمفر لا وجود رکھنتا x. y = y.x = e shulley جال عل عل عرب () ہوتو سے مساوی ہے (ایک) کے اور عل

عل جمع ہوتو سے مساوی سے ہ اصفرا کے۔ بركو يوكا معكوس كيت بي -

عل مزب ك مورت بي لاكو الله سعة تبير كرت بي عل جي ک صورت بی لی کو (× -) سے تبیر کرتے ہیں ۔

مثال - مّام مُنطِق (Rational) آجاد به دوركن عل+ دمّبت) ك عنت ايك عمع يذير كروه بناتي بيحب كاتا تي منصر ٥ (صفراب (P+7) EQ 3 - EQ 11 = EQ

اكر ١٥ كي ألم تو تلازي قافان يورا موتاب يين

می و اگرواهداند عمساند ایک تلیبی دنگ ایسا جوک در می ایسا جوک دوعناصر بداور با مامیل مارید موز ہے۔مرث اس صورت ہیں جبکہ o = x یا o = x و و تقلیبی آنگھ۔ میچے طاق کہلاتا ہے ۔ مثال ـ النام اعداد ﴿ يرفوركرو ومشكل 5 وا+ ع ك بن ، جبال مراور في ميح اعداد مين -المابرك الساعددجي روه باتي ب-(a+ b (5)+ (c+ d (5) مثال (۱) $=(a+c)+(b+d)\sqrt{5}$ جيال عه في عن له صحح اعدادي -يه فلا برسهه كه ٥ بندهل جميع كا تحت -مثال (٢) تلازي قانون بوراكرتاب على جمع كى خت ـ (٣) مىفرتماللىك دوعنصرى على جمع كا-(٣) (5 ك + 4 ك) كا مُعكوس دوعنصري على جمع ك تحسيب 4(-a-6 /5) (٥) يرتقليبي كروه سے مثلاً $(a+b\sqrt{5})+(c+d\sqrt{5})=(c+d\sqrt{5})+(a+b\sqrt{5})$ (۱) دوعنصری عل صرب ی فتت D بند به (4) دوعنصري على مرب ي عنت 0 تلاذمي قالون كويوراكر تلب (٨) دوعنصري عل صرب كا عنت واحدانيه (اكي) موجود ب - U D (٩) تقسيى قانون يورا بوتلسه-(a+b \si)(c+d\si)=015)=011(1) اس سے حاصل بہوتاہے کہ $(ac+5bd)+(ad+bc)\sqrt{5}=0$ اس لئے ضروری ہے کہ (ac+5bd)=0(ad+ bc) = 0 مندرجه بالا دو شرطب پوری موتی می جبکه b=0 10 a=0 16161) 0 = 0 161 d = 0اس سعه حاصل مؤتلب كم (C+d 15) = 0 (01) (a++55) = 0 يس حاص بداكد دو مددول كاحام ل صرب صرب اس موديت بي صغر جوتا مع حبكان عددول بيست كمانكم ايك صفر بو-

مغ (۵) تا تل عنعرب سي $\frac{P}{2} + 0 = 0 + \frac{P}{2} = \frac{P}{2}$ $\frac{P}{q^{2}} + (\frac{P}{q}) = (-\frac{P}{q}) + \frac{P}{q^{2}} = \frac{P}{q^{2}} + (\frac{P}{q}) = (\frac{P}{q}) + \frac{P}{q^{2}}$ صفرت فتلعث تام منطق اعلاد كاست دورك على عدى عتد ايك أوهب دور كى الله كى تحت ع كامتكوس م بي بي يني الم = (ع) بشرطيك ٥ + ٩ _ . ایک سیٹ R ریک کہلا تا سے اگراس کے عناصر دو منصری اعمال تمع - د+) اور صرب (۱۲) ی تت دیل کی فاصیتیں دھتے ہوں :-(C الم المروه بعددو عنصري على حميرى خنت اورعل جمع ي عت تائل فضره ب اور ج کے برعنیر x کامعکوس (x-)موج دہے على -نعیٰ R ایک جمعی گروہ سے اورتعلیمی بھی ہے۔ (ii) R کے عناصر کے لئے دوعنصری عل بندسے R میں د الذي دوعنصري عل تلازي فانون كويودا كرتاسيم-(۱۷) دوعنصری عل تقسی سے دو عنصری عل + برنعیٰ x.(y+2) =x.y+x 2 (y+z)-x=y.x+2.x.) ا كرمنرب كاعل تقليى مولعي أكر x . y = y . x تو م كفت بي كرد ننك نیز R کے برعضرے کے 0 = 0 × x = x · 0 مثال (۱) تام صیح عددول کاسٹ جمع اور ضرب کے اعمال ک فحت ایک رنگ ہے یاتقلیلی رنگ ہے۔ مثال دم) تام منطق اعداد كاسبط رجب بعد دوعنصري اعال عمع اورمزب کا خت ۔ یہ تقلیبی زیک ہے۔ مثال (٣) تمام منعلق اعداد كاست تقليبي زيك سب دوعنصري اعمال جمع اورصرب كي عت -" فيلط" (ميدان) ايك سط ع فيلاكبلاتا ب الرع " فيلط" (ميدان) ايك تقليي دنگ بوادر جن كا تمالا عنصر کوچیو کرم کے باتی عناصر دومنصری عمل صرب ک عنت ایک گروه مناتے مول -ووعنصرى على منرب كى عنف تا ألى عنصر كو صيد الرك) سے تعبیر کرتے ہی اور اسے وہ دائید ایڈیٹی " کجتے ہیں۔ جمع کے قالی عدم معرف کا ہی اور دہذائی مثال معلق اعداد كاستط ايك فيلاسع-

چومطری کی وه شاخ جسس می تین ابعادی اقلیدسی فضایس نے موٹے مخینوں اور سلوں کے ذاتی مواص پربحث کی جاتی ہے . تفرقى جيوم شرى "كبلاتى بعد عام صورت بين أكرفضا لازما اقليرى د مو توات س کے عناصریس سے ایک کے قریب میں منحی سطحوں اورمتنوع یا اعلیٰ کثیرالبعا دی فضاؤں کے خواص کے نظریہ بیجے شف "لفرقى جيومشرى" كملاسكتى بع. نقرق جرميري يوالشي لملاق بالرزيجة ذاق فواص ك

سائم مالك كالفورواب،

تام كارتيزى مختص نظام رير برير حاك والسع فضاءدي فى ب اگراسس ك حوال سے فضائين دو نقط (x, y, z) اور (x + dx , y + dy , 3 + dz) سع البير يون أوان لقطول كا درمياني الليدسي فاصله اله اضابطه

 $ds^2 = (dx)^2 + (dy)^2 + (dx)^2$ سے دیاجا تاہے۔

بع است. نصایس بنے ہوئے ایک معنی کی تعربیف فیرا بع مساواتوں کے ایک جوڑ ہے، = (ج ریل بد) تو اور ٥ = (ج ، بد) ج سے کی جائے سے امتبدلی طور پراس کے متعلق یہ صور کیا جاسکتا ے کواس کی کویں متبدل (+) کے ساتھ مغی پر بدلنے والے ایک نقط کی حرکت سے ہوتی ہے۔ اسس صورت میں مساوالوں ر اور (t) عور اور (t) اور (t) عور اور (t) عدد اور (t) عدد اور (t) عدد اور (t) مضخى تعبير بوتام

Q(t+dt) & Q(x+dx, y+dx, 3+dz) P(t) * P(x, y, 3)

تقطوں ما اور t کےدرمیان واقع ہونے والی قوسس PQ کا

 $S(t) = \sqrt{\left(\frac{dx^2}{dt} + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dT}{dt}\right)^2} \cdot dt - I$

لَفْرَ تی جیومیری مین منعنی کے ان خواص سے بحث کی جاتی سے جو صرف سخنى يركي تعطو ب رم عصري او رخص بين بي اسس طريقه بريس سے ر نقط تعبر کے محربیں بسیس السے نواص فضایں مختص کُفام کی عجی بن نیز تو دشخی کی متبدئی تحویل کے تحت فیر شغیر ہوئے ہیں۔ اگرفضایس واقع لیک منی اسسیس کرد ، C اور Q اور دومتصل نقط مورجن کے لیمتبدل ترتیب وار (ا) اور +)

(+dt بن اور الرفط P Q ایک انتمانی مقام بر پنجا مجیکه (dt) مائل رسفر بوتا سے لو PQ كايدائتهائي مقام تقط P يد منعنى ٢ كامس خطمين جندف لائن كهلاتاب جول كرمماسى خطالك انتهائ على يونى ماسس ليعماسي خطك دريافت نفرق کے عمل رمینی موتی ہے أور مای عطر كى مسادات نقط اكے خصات ع بر x , x اوران كتفرتون ق م ر dx , dy , d كارتوم

يں ماصل ہوتی ہے۔ وہ ستوی جُومنی م پر کے سی نقطیں سے گزر تامے اور

P يرمنى C كيماس خطرير فود وارب لقط P برمنى كاكاعادى مستوتی (نادمل پین) کہلا ا ہے۔ اگرفضایں واقع ایک شخفی C پڑھن تصل لنتھ R'Q'P ہوں

تؤسستری PQR كاانتهائ مقام جبك Q اور R مالى بر P بوسفيس فقطر P يرخن C كالفي ربوس ييغ والا استوى (اوكيولين بلين) كملاتات بيب نقط م يركا للى مستوى عنى و و المكيولين كم مستوى عنى و و المكيرنقط م يركا نٹی سمستوی و آسستوی ہے جونقط P پر کے عماسی خطامین ہے گئر تلب اوریس پر نعنی C پر کے مصل نقط P پر کامماسی واقع مادی مستوی برغود واربوتاهے۔

وَنْ خَمَاجِهُمْ عَ كَنْقِطِ P مِن سِي كُرْرِتَابِ اورُمْني ع ك نقط P پرکے ماسی خطر عود واربے خی C کے نقط P بر کا ایک عاد كهلاتك . أسس ليفعن ع محنقط P برهادون كالعداد لامتناي بع جون كم في مستوى عود وارب هادي مستوى بر اس ليرايك أيسام ادم وكاجو للى مستوى بن واقع ب يزابك اورعاد بوگاجو ملی مستوی عود دار بے ده عماد جوشمنی ع کے نقط P پر کے می مستوی میں واقع سے تنعیٰ C کے نقط P بر × كاصدرهادكبلاتاب.

ظامرے کشمنی C کے نقط P برکامماس خطصدر عماد اور الوى عاد دونون يرقود واربوتا في نضايس في وياك

نعت فطرائخان کہ لاتا ہے اور ۲ سے تعیرکب اجاتا ہے۔ نقط ۲ پر سے تا فوی عادی سست کی تبدیلی کی سفرے بینی تھی مستوی سے علی وقوع کی تبدیلی کی شرح معنی کا مروز اور اور سسن آب لمائن کے سے اور آسس کو کا سے تعییر کہاجاتا ہے۔ اس کا مقلوب مروز کا نصعت قطر کہلاتا ہے۔ نقط ۲۶ پر کے صدر عاد کی سمت کی تسدیلی کی شرح معنون انوان اسکیو کروی کہلاتی ہے۔

آگرانحسنادا ودمرو ژگی نسبست مستقل بو توخنی مخوار بوتا ہے۔ آگرانحسنادا ودمروژ دونوں ستقلی بوں توخنی دائری مخوار بوتلہد مساواتوں کا ایک میدہ جونی فیرینیٹ کا ضابط کہلاتا ہے فضا میں ہے ہوئے مغینوں کے نظریہ میں آساسی اہمیست دکھتا ہے۔ ان ضابطوں میں مماسسی تعطر جاد آور ٹانوی جادکی ستی جیبوب التسام کے تغرقی سرانخنادا ودمروڈکی رقوم میں میان کے گئے ہیں۔

مَعْنَى ع سے نقط P پڑھن نقط ماس رکھنے والا دائرہ نقط P پرکا دائرہ انخست دیا مئی دائرہ کہلاتا ہے۔

من عن عاقط المربع القط في اس ركيف والأكره نقط . P مركافي كره إسلام الم

الر له اور س دومتبدل براميرز او تو ووفيرتا ليع مساواتون عد عد اور (۱,۷) + = الا (۱,۷) + = الا المين الوقي ب الدستى المينون كي المينون كي المينون الم

ے استوی پر اعملیوں کے آیک جال کی تعربیت ہوتی ہے ایعسنی معلیوں کا ایک جال متعین ہوتا ہے ،-

ایک سط ۵ کی تعربات یا تو واحد دساوات ۵ = (۶, ۲, ۱) کم سے امتید کی تعربات الوں کے میدٹ

x = x(u, v) x = x(u, v), z = z = (u, v)

آگددیم و کے لا کے لیے مساواتوں الا سے سطح کا پر آیک شخصی کی تو ہدنہ ہوتی ہے اور اسس مختی کو الا سے سطح کا جا کتا ہے۔ ایک جا سکتا ہے۔ اسسی طرح اللہ کی ایک دی ہوئی قبت کے لیے آیک خطابی تعریف ہوتی ہے۔ متبدل اللہ اور الا سطی متعدل اللہ مناب معلوط اور الا تعطوط متبدی شخصات کہلاتے ہیں الا تعطوط اور الا تعطوط متبدی شخصات کہلاتے ہیں۔

سطح 8 برک آیک بھی کے تقط ۶ برکا ماسس نقط ۶ بر سطح ۵ کا آیک ماسس بهدا اجسط ۵ کے نقط ۶ برسطے کے ماسی خطوں کی تعداد لامتناہی ہے اور یہ تسام ماسی خط سطح ۵ کے نقطہ ۲ برکے ماسی سستوی بر واقع ہوتے ہیں۔

ده مقد ارتوسلول کے نظریہ میں نہایت اساسی اجبت رکعتی ہے سنی کی قوس کا طول ہے مساواتوں

(ds) اور π ہے توں کا طول (ds) اور π $(ds)^2 = E(du)^2 + F(du)Cdv) + G(dv)^2$ M یں بیان ہوتا ہے جہال π π اور π صاواتوں میں دیے ہوئے

الا کی اس مساوات ۱۷ کی دائی جانب سط کی پہلی اساسی شکل مقادیر کہلا تی ہیں۔ مساوات ۱۷ کی دائی جانب سط کی پہلی اساسی شکل کہ لاتی ہے۔ سط کا کہلاتی ہے۔ بہلی ارائسی شکل جو توس طول (ds) کا ناہے ہے سط کا میٹرک پر شخرے بلیا ناتمام محتص محویلات کے اور فیرشن ہے۔ اور سط کے صرف نادر تقطوں پر مغز ہوتا ہے۔ کی اور سط کا کی سط ناقط می ہوجس کے مقسات (Ja بر ایک سمل نقط می ہوجس کے مقسات (Ja بر ایک میں تو نقط می کے عودی میں تو نقط می کے عودی میں تو نقط می کے عودی کے نامی تفام میں ایک خاص تھام رکھتا ہے۔

 $L d(u)^{-} + 2 M (du)(dv) + (dv)^{2} - \nabla$ $\Delta q \eta U + 2 M (du)(dv) + (dv)^{2} - \nabla$ $\Delta q \eta U + 2 \eta U + 2 \eta U - \nabla$ $\Delta q \eta U + 2 \eta U - \nabla$ $\Delta q U + 2 \eta U - \nabla$ $\Delta q U - \nabla U - \nabla$ $\Delta q U - \nabla$ Δq

وہ سے اس محاور ہمائے ہیں۔ اگر سط 5 پر کسی سخن ع کے لیے بلا ∑ صفہ ہو تو یہ سخن ع ایک منقادی من کو اور اس محاور دو مرے اساسی مقادر فیر آلا جیں ہیں بلا مجا و ش کو داؤہ مساواتوں سے سیسٹ کا فیکل کی جند شرطوں سے مراوط ہے۔ اگر بہلی اور دوسری اس سی مقداریں دی

مرون سے بودہ ہے ۔ ہر پہل اور و حری اس معداری دی گھروں دی گئی ہوں ہوگئیں۔
گئی ہوں توسط بغیرا بہام کے فضایں اپنے بھا مہلت سے تزریے والاستوی میں تراش بدائی ہوگئیں۔
جس تراسش میں سط کو فطح کرتا ہے وہ سط ی کی ایک تراش بدائی ہوگئی ہے اگر سط ی کی جادی تراشش سطح کوھی دی تراشش مسلم کو میں سے جس معلوں کے دی جادی حراسش کہ بداتا ہے ۔ اگر اسٹ کہ بدائی ہو گئی ہے۔ اگر اسٹ کہ بالاتا ہے ۔ نقط کا دی انتخاب کا موستوی کی سے میں سطے کا کا محددی حراست کی ہمات ہے ۔ نقط کا کا محددی میں سے جس س

The second secon

ادرد نے ہوئے کل بی ملط کے کے نقط P پر بطی عاد PR بعد آل اللہ PM واقع ہے عادی اواقع ہے عادی اللہ P M واقع ہے عادی اواقع ہے اور تراسس کے استوی پر PM واقع ہے ہیں ہے ہیں ہے ہیں ہے ہیں ہے ہیں ہم اللہ تراسس کا انتخاد کا سے تعمیر ہوتا ہے تو موس سے اور عادی تو تراس کا انتخاد کا سے تعمیل کے استخال کی دو کا تھے اللہ کے درمیاتی اور کا ہے ہیں ہے جال ان تراشوں کا درمیاتی اور کا ہے ہیں ہے ہیں ان تراشوں کا درمیاتی اور کا ہے ہیں ہے ہے ہیں ہے ہے ہیں ہے ہے ہیں ہے

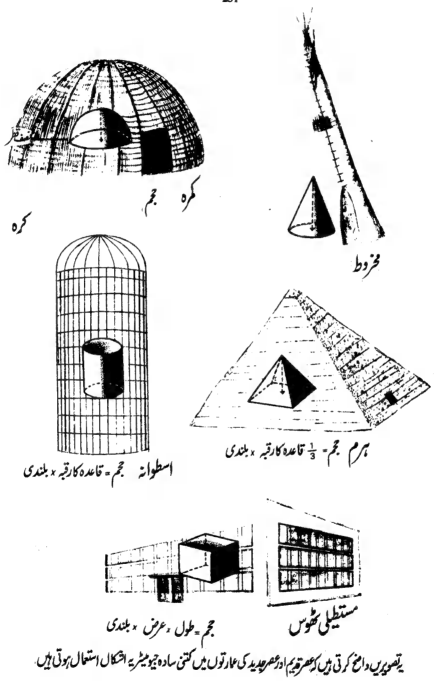
صیعے جیسے جادی ستوی سطی جادی کرد (بعن سطی جادی مور گرکسٹ مان کر اکھومتا ہے جادی انخناء بدلتا ہے اگر سطے کیا کہ نقط پرتمام ممادی تراشوں کے لیے جادی انخناء ایک ہی ہو تور نقط سطی پرکا ناف کانقط کہلا تاہے۔

 $K = \frac{LN - M^2}{EQ - F^2} - - - \overline{VII}$

سے حاصل ہوتی ہیں۔ (دیکھو ﷺ اور ☑)

وہ سط جس کے لیے ہلاانخار صفر ہے افل سط کہلاتی ہے۔
انکشاف پذیر سطوں کے لیے گاڈ سین انخار صفر ہوتا ہے۔
ایک سطوان ایسامنحی جس کی سعت ہر نقط پر کے قطوط انخار ایک درس خطانخار کہلاتا ہے۔ ایک سطی کسی نقط پر کے قطوط انخار ایک درس خطانخار کہلاتا ہے۔ ایک سطی کسی نقط پر کے قطوط انخار ایک درس کو طی القوائے قطع کر تے ہیں۔ اسس کے لیے خروری اور کا فی سرالط کہ انخار کے تطویط مقبد ل شخی ہوں یہ ہے کہ 0 = ۳ اور 0 = M خطانخف کیا جائے۔ خطانخف کیا جائے۔

اگرشطی ۶ پرکانی نقط ۶ بواور ۶ پراس کابهسادیا متصل نقط ۹ بواور ۶ پرک ماسی ستوی قعط ۷ × ۹ اور ۹ پرک ماسی ستوی قعط ۷ × پروه قطی کرین آوسطوط ۹ و ۲ پرک دود و ستین کهلاتی پررایک ۵ بازیر ۱۹ بوای سیفی می بازید و دوج ستین کهلاتی پررایک سطی پرکاایسا مختی جسس کی صمت برنقط بر تود مزد و جست می ایست برنقط بر تود مزد و در متقاربی خط مورز دوج سای می مورز دوج سای خط می مورز دوج سای خط می مرابط کار سطی می مورز دوج سای خط می مرابط کار سطی می مورز دوج سای خط می مرابط کار سطی می مورز دوج سای خط می مرابط کار سای می مورز دوج سای می مورز دوج سای مورز دوج سای می مورز دوج سای مورز دوج سای می می مورز دوج سای مورز دوج سای می مورز دوج سای مورز دوج سای می مورز دوج سای می مورز دوج سای مورز دوج سای



میں جو حقیقی اور مختلف منطبق یا خیالی ہو<u>تے ہیں بموجب اس کے</u> کہ O ﷺ (LN − M^a) اگر سطح اتلی ہو آو متقاربی منطوط علی القو ایم سریا

کیسطی کے ایک منحی کے انحاب می میمای جزوی مقدارات انخاب الآق ارضی انحاد سطی رکی شخصی کی ایک و اق جومتری مقدار سے۔ اور اس کے انحناد اور تھی کے لئمی مستوی اور سطے کے ماسی مستوی کے درمیان زاویہ کی حبیب التمام کے حاصل ضرب کے مساوی ہوتی ہے اس کے لیے ضروری اور کا فی فرط کہ ایک سطی پر کا ایک صفی ایک ارضی خط ہویہ ہے کہ منحی کے ہر نقط پر ضفی کا ارضی انخار صفر ہو۔

جرومرطري (علم بهندسه)

جوم شری ریامنیات کی وہ شاخ ہے جس میں فعناء اور فعناء یں واقع شکوں کے خواص پر بحث کی جاتا ہے۔

کے طول ۱۰۰۳ ، ۵ کے متناسب ہیں میمیس دریائے ٹی کی طفیان کی جان معٹ کھیتوں کے عطور کے مزاروں ہر عظ میرک میں منازوں ہر منازوں ہر میں میں منازوں انہیں میں منازوں (بہیداللہ) کی توریک لیے جو دیمیش کی منزوںت ایش کائی کئی ۔

قدیم جود مرضی وجدانی متی تعین جود مرضی فواص منطقی جوت کے بیر مرف تنکی کی مدد سے تسلیم کرلیے جاتے تھے۔ نمانہ ماقبل المامی شال پارچہ بافی اور اسطیار کی اراکش میں جود میری تشاکل کام میں لایا جاتا اسا۔ جب کہ قدیم زمانہ کی فعلی مرزیوں کا بہتہ نہیں چلا ہے تاہم کچے فعل سری استدلال سے کام لایا کی ہوگا کیوں کہ عمل جونی طریق قائمتہ الزاویہ مثلث کے خواص کی طرف رہنمائی فیس کھیتے۔

تقریبا ۱۰۰ سال قبل میچ کے نمانہ میں القریبا ۱۰۰ سال قبل میچ کے نمانہ میں است مرائی جی مرطم کی ایونانی استاد تصیاس نے وجدانی طور پر مامل کی بھول جو میٹری خواص کو خاجت کرنے کا تصور پیٹیس کیا۔ ور استدلال کی جو یونا نیوا نے جو میٹری کے مطالعہ میں استعمال کیا منطق میں استعمال کیا منطق میں استعمال کیا منطق میں استعمال کیا منطق میں استعمال کیا عامل ہے۔

ابتدائی جیویشری کی دوشافیس بی (۱) مستوی جیویشری بین دوالعادی جیویشری جس بیل ایک ہی مستوی پر کی شکلوں کے اقاص پر بسف کی جائی ہے اور (۲) تطوی لین تین العادی جیویشری -

اللیسی جیوم طرحی میونان عالم آقلیدس نے جو تقریبا ۲۸۰ قب الم الکیدریہ بین درس دیتا تھا جو میر میر کتاب اللہ میں اسکندریہ بین درس دیتا تھا جو میر کتاب اللہ میالوں (یکن ۱۳ ابواب) پر مشتل ہے اور ۲۰۰۰ سال سے جو میر شری کا میاری دری کتاب کے طور پر استعمال جوتا رہی ہے۔

اقلیدس ایت مشور مقانون کا صرف مولف مقا مصنف یا موجد نہیں مقاء اقلیدس نے است زماد تک جوریشری کی جو معلومات ماصل تلیں انھیں منظ درسی کتاب کی تلک میں پیش کیا۔

تولیوں ، مغروض (A × 10 ms) اور یونویوں (Poetubeles) سے شروع کرے اتعلیاس نے جیومیٹری کے مسئلے ٹابت کیے ۔ اقلیدس کی دی جوٹی تعریفِس تشریحوں کا ایک عجیب عجود ہیں ۔ مثال کے طورم دواہم مسلم یسال بیش کے جاتے ہیں ۔

(۱) اگر ایک مطلب کے دومنل مساوی ہوں تو ان منتوں کے مقابل کا ا زادیے بی مساوی ہوتے ہیں۔

 (۲) دائرہ کے مرکز سے کئی وتر کے وسطی نقطہ کو طانے والا خط و تر خلور پر بنود وار ہوتا ہے۔

افلیدی چیزیٹری ٹیل ایک دسیط ہوئے نقط ٹیل سے ایک فیط ہوئے خط کے متوازی ایک اور صرف ایک خط ہوتا ہے۔ یہ "ہلے فیر" مومور ہے ، LOBACHEVSKY اور BOLYAI کی حنیسر افلیدی چیزمیٹری ٹیل ایک دسیط ہوئے نقط ٹیل سے گزرنے واسلے

بے ٹار ہم مستوی خط ہوتے ہیں جو ایک دیے ہوئے خط کو تلع نہیں کرتے ہیں ۔

الليدس كے متوازى موخود كى بجائے" ديان "في يد موفود افتيار كيا كه "بردوهم مستوى خط ايك دوسرے كو قطع كرتے بال " ين غيسر متعاط بم مستوى خط وجود نيس ركھتے ہيں -اتھاريس كے متازى موفود كى عدست تشكيل دى بون جوميسطرى

اقلیوں کے مشازی وفود کی مدے حلیل دی ہوئ جو سیطری امکانی" - Parabolic میں فات ہے۔

اور Bolyai کی جوسیسٹری Lobachevs ky نائذی Hyperbolic چوٹیری کہلات ہے۔

" ویمان "۱۸۵۸) کی جیومیٹری ناقعی Elliptic جیومیٹری کھلاتی ہے۔

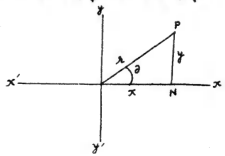
نائدی جومیتری میں کسی مطلت کے تیوں ناویوں کا بھوم دوقائمہ ا ناولوں سے کم ہوتا ہے -

ریان کی ناقعی جومیری میں کمی مثلث کے تیون ناویوں کا جموعہ دو قائم ناویوں کا جموعہ دو قائم ناویوں کے جموعہ دو قائم ناویوں کے جموعہ اور مثلث کے تین ناویوں کے جموعہ اور دوقائم ناویوں کے فرق پر مثلث کا رقبہ مخصر ہوتا ہے ۔ ناقعی جمیری کی فعنا مثابی (Finite) ہے لین محدود کم Bounde نہیں ہے ۔ آئین اسائین کے نظریہ امنافیت میں ناقعی جومیری سے استفادہ کیا جاتا ہے ۔ کمی علی جرب کی مدد سے یہ نہیں بتایا جاسکا کہ ذکورہ بالا میرسریوں میں سے کون کی دوست ہے ۔

چوں کہ ایکن اسٹایکن کے نظریہ اصافت میں ریان کی ناصی جویٹری سے استفادہ کیا جاتا ہے اور اصافیت کے نتائج کی علی تصدیق کی فخی ہے اس لیے یہ مانا جاتا ہے کہ ناصی جویٹری سے ضار کے نواص تعمیر ہوتر ہیں ہے۔

جديرى كالمريد المريدي المريدي

فرٹ کر کہ و کا اور لان کا دوبام علی انتوائم ستفاط خطیس ۔ ان علوں کو جو اسک محود یا کہ اور لان کا اور لان کا اور جوالسک محودما ناجا تاہد اور فقط (0) میدا سے ۔ اگر علوں پرن کا اور لان کا کی کے مسست تی رکوئی تھنا م ہو تو حسے پرن کی دعود ۱۸ م کی کوئی



فرص کروکرطول کی کی اکائی کی رقوم میں (۱۸) اور (۱۸) کے ناپ ترتیب وار (۱۸) اور (۲) میں۔ تب اعداد ید اور لا نقط م کے مخصات (۲۰۵) ۱۹ (۲۰۵) کہ سلاتے میں اور نقط م کو علات مخصات (۲۰۵) م سع تعیسر کمیا جاتا ہے قاصلہ ۵ کی مطامت مشبت کی جاتا ہے قاصلہ ۵ کی مطامت مشبت کی جاتا ہے جب کر ۱۸ اور برکو کی کی جاتا ہے جب کر ۱۸ اور برکو کی کمت ایک بی ہو اور برصوورت دیگر منفی یا جاتا ہے مندرجہ بالا طریقہ سے کی نقط مستقیم ، دائرہ اور کئی دیئے ہوئے کر اور برکو کی دیئے ہوئے کی اور ناپ کی مساواتیں (۲۰ یعرب کر اور کی دیئے ہوئے میں حاصل کی جاتی ہوئے کے مساوات ید اور در میں در اور کی مساوات ید اور در میں در اور کی کام سنتیم کی مداور اس کی عام سنتیم کی مداور اس کی حداور اس کی عام سنتیم کی مداور اس کی حداور اس کی عام سنتیم کی مداور اس کی حداور اس کی عام سنتیم کی دور اس کی حداور اس کی عام سنتیم کی دور اس کی حداور اس کی حداور اس کی عام سنتیم کی در اور اس کی حداور اس کی حداو

ax + by + C = 0

کی گراف کی مساوات کی مدد سے اس گراف کے نواص حاصل کے جاسکتے ہیں۔ چو میٹری کے مطالع کا برائی کے جاسکتے ہیں۔ چو میٹری طریقہ کہا تا ہیں۔ اگر صورتوں میں مسئلوں کے فوت اور سوالوں کے مل کے لئے تحلیلی طریقہ۔ نہا پیت مہدات مجدش ہوتا ہے۔

تین البعادی چو میری کی تحلیلی شکیل کے لئے باہم علی القوم تین حقف طع فور یہ دکھ ، مو مور کا ور کا کیے جاتے ہیں اور کسی نقط م کے عنقب ت رحد کری کا تعلق اللہ کی تعلق کا کہ کا تعلق اللہ کا تعلق کی تعلق کی مساوات ورج اول کی تعلق م اللہ کا تعلق کا معلق کی مساوات ورج اول کی تعلق میں معلق کا معلق کا معلق کی تعلق کی جو میرک کے تعلق اللہ کا تعلق کی جو میرک کے ماستے ہیں۔

قطی مختصات تبی فقد م کرایزی مختصات (x,y) کی بجائے مومی مختصات تبی فقصات فی بر بمی لیے ماسخے ہیں جہاں موہ = مدادر م 6 حد = 0

اس طریقہ سے کسی گراف کی قبلی مساوات اینی (ع() اور (﴿) میں مساوات عاصل کی جاسکتی ہے۔ فروطات کے خواص کے مطالعہ کے لیے قبلی مساواتیں مہولت بخشس جو بی ہیں

والرک قام کوروں کی بہائے ،اس عور جی لئے جاسکتے ہیں البت ،اس کارتیزی عوروں کی مورت میں الجیرائ علی کی قدر طولائ ہوتا ہے۔

منطلیل (پروجیک نسس) برومری کو کستوی سلم ابرایک ایس کا برایک به برایک باب انقط (۷) به ادر منسل کا یک کوی نقط ۹ ب - اگر خط (۷) ایک اور نابع استوی ۱۱ سے نقط ۴ پر سے قو کہا جاتا ہے کوال ۷ کے کا فات نقط ۹ ب - اس طرح سے شکل کا کے جو اب میں مستوی ۱۲ پر ایک شکل کا کے جو اب میں مستوی ۱۲ پر ایک شکل کا صاحب وال ۷ کے کیافا سے مستوی ۱۲ پر ایک شکل کا صاحب وال ۷ کے کیافا سے مستوی

ا برشکل ی کا فل ہے۔ شکلوں کے ایسے خواص جو طل کیے پر بھی برقرار کہتے ہیں "تطلیع خواص" کہ جو کا ایک برقرار کہتے ہیں استظام است ہیں۔ "تطلیع خواص کے خواس کی کر خواس کے خ

(ii) اگرمستوی ۱۳ پرچاریم خط نقط ۱۹۰۵، ۵ الیسه ۱۷۰ ک

$$\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{BQ}$$

 $\frac{A'P'}{P'B'} = \frac{A'Q}{B'Q'}$ والمراجد ماصل بول 20 کم

تطلیعی فواص کی مدوسے علی ہ کے فواص سے شکل کی کے متناظ فواص حاصل کے جاسکت بیں واس طرع سے جومیٹری شکلوں کے فواص کی تیم کی جائی ہے و مثلاً اسس (۷) کے لی قاسے ایک دائرہ کا ظل ایک فوطی تراش ہوتی ہے اور وائرہ کے فواص کی تیم سے فروطی تراش کے فواص حاصل ہوتے ہیں و

بیان (ورسکریل اسکوری بین نقلون خطون مستوی اور دیگر بیانی (ورسکریل اسکورے بابی نعنان کیشتوں برجد کی ماتی ہے۔ یہ نقیری اور ایجیزی نقشوں کی تیادی کے لئے نظری اساس فراہم کرتا ہے واس طریقہ سے تین البعادی استسیار کو دوالبعادی نقشوں ساتیر کیا جاتا ہے۔

عمودی تظلیل به عودی تظلیل کا طریقه به اس طریقه می زریجت عمودی تظلیل شئے سے تظلیل کے تین باہم علی القوام مستولوں پرعود وارخط لئے جاتے ہیں - اور تظلیل کی سطوں پرکی سٹ کلوں کی مرد سے زیر جنٹ سئلے صل کیے جاتے ہیں -

اخت الى دوت - اعلى تعلم بن جيوميشرى كى الميت ك مد نظسر افلافون كى درسدك باب داخل پر حسب ديل كتر نفس عقار الكوئ فخض ج "جيوميشرى "س واقعت د بواس مدسدين داخله م



حرکیات میکانیات کی وہ شاخ ہے جوورہ یا ذروں کے نظام کی حرکت سے محسن کرتی ہے جرکیات بالغوم دوحصوں میں تقسیم ہوتی ہے۔

ان مندس حركيات جو قوت كيرت اورتواناني سے قطع نظرمرون حركت

کی ہندسسی خصوصیات سے معلق ہوتی ہے (۲) تحرکیات جو اجسام کی حرکت برقو توں کے اثرات سے معلق ہوتی ہے ۔

کی حرکت برقو توں کے اثرات سے معلق ہوتی ہے ۔

مندورت ہوتی ہے ۔

فرورت ہوتی ہے ۔

(i) حوال کے محور (ii) وقت جس حرکت سے ہم بحث کر آجیں وہ کر دوجیش کے اجماع کے محافظ سے اضافی حرکت ہوتی ہوتی ہے ۔ اسس کے علاوہ معلق وقت نے کوئی چیز وجود نہیں رکھتی تواہت کے لیان مجمی جاتی ہوتا ہے دقت کی لیان مجمی جاتی ہے ہے ۔

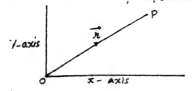
اکائی مجمی جاتی ہے جسے کھنٹوں دقیقوں اور ٹاینوں میں تعلیم کیا جاتا ہے۔

ذرہ کی حرکیات استفال ہوتی ہے سلدم جوبنیا دی طبیعاً استفال ہوتی ہے وہ نیوٹن کے قوانین استفال ہوتی ہے وہ نیوٹن کے قوانین حرکت کے کلید دوم پڑشتعل ہوتی ہے۔ اسس قانون کو بنیادی علم شعار نہ اوست اور کیدت کی تعریف کے طور پر مان لیا جا تا ہے۔ ایک ذرہ کے لیے اسس کی ریاضیاتی شکل حسب ذیل ہے۔

 $\vec{F} = \frac{d\vec{P}}{dt}$ (i)

جہاں $\vec{7}$ توت کا سمتیہ اور $\vec{9}$ معیار حرکت کا سمتیہ جو $\vec{7}$ $\vec{7$

اگردره برعل پذیر توت صفر کے برابر ہوتو ج مستقل رہتا ہے ۔ یہ بنائے میار حرکت کا تا نون کہلاتا ہے۔



اب ہم اکھ سکتے ہیں

 $\vec{N} = \vec{k} \times \frac{d}{dt} (m \vec{\nabla})$

$$\sum_{i} \vec{F}_{ij} + (\vec{F}_{i})_{e} = \frac{d\vec{P}_{i}}{dt} - - (8)$$

$$\sum_{i} \vec{F}_{ij} + (\vec{F}_{i})_{e} = \frac{d\vec{P}_{i}}{dt} - - (8)$$

$$\sum_{i} \vec{F}_{ij} + (\vec{F}_{i})_{e} = \frac{d\vec{P}_{i}}{dt} - - (8)$$

$$\sum_{i} \vec{P}_{ij} + (\vec{F}_{i})_{e} = \frac{d\vec{P}_{i}}{dt} - - (8)$$

$$\sum_{i} \vec{P}_{ij} + (\vec{F}_{i})_{e} = \frac{d\vec{P}_{i}}{dt} - (8)$$

$$\sum_{i} \vec{P}_{ij} + (8) \vec{$$

عمل اور ردعل کے قانون کے تحت مساوات بالای آخری رقم حذف

ہوجاتی ہے اور سی صاصل ہو ا ہے

= d (rxmv) $\vec{N} = \frac{d\vec{L}}{dt} - (4)$ اگر ٥ - ١ تو ل مستقل رہلے بدزاوى معار حركت كے بقاء كا قانون كهلا تاسيد أكر خارجي فوتون كامرورصفر بوتوزاوى معارحرك درہ کے لیے بقائے قانان کا قانون _ درہ P کے A _ B تك حركت كرية من قوت F كالام W بطور ذيلي تعريف كيا جاماً $W = \int_{0}^{\infty} F \cdot ds - (5)^{\frac{2}{3}}$ جهال مشکل تا اور ds کامددی صاصل مرب بے۔ ادیر کی مساوات یوں بعی تکی جاسکتی ہے۔ $W = \int \vec{F} \cdot d\vec{s} = m \int \frac{d\vec{v}}{dt} \cdot ds$ $=\frac{1}{2}m(V_0^2-V_A^2)---(6)$ چوں کے مس لے سے ذرہ کی توانائی بالحرکت تعیر ہوتی ہے اسس يه قوت كاكام تو آناتي الحركت كى تهديى كوظام كرتاب. قوت ت كوبطور ¢ ح - = تا ياجاتا بع جب كروه توائن وجهال فر ایک عددی تفامل ہے جے توانائی بالقوہ کہا جاتا ہے مادات (0) سے ماصل و اسے $\frac{1}{2}mv_A^2 + \phi_A = \frac{1}{2}mv_B^2 + \phi_B - -- (7)$ يربقا ئے توانان کی مساوات كملاقى بد اگرخارجى توت قواى بو توحركت پذیر ذرہ کی مجومی تو انانی مشقل رہتی ہے۔ دروں کے نظام کی حرکیات کے نظام کی صورت م مومی شکل دی جاسمتی ہے اس صورت میں ہیں نظام پر حمل ہیرا فارجی تو توں کوجو نظام کے اسرے عل کرتی میں نظام کے اندرعسل کرنے والی تو توں سے تیز کرنا پڑتا ہے۔ ہم نظام کے یہ۔ ویں درہ پر هورکرتے ہیں۔ اسس پر اطراف یں وقوع پذیر دیگر ذرات کی قو توں کے طاوہ نظام کے باہرے على يراقوت بعي وتى ب الراسس كمعاد حرك كو الد عنظ بر

#= E (RixFi) = N

جاں آآ خادمی توتوں کا مجومی مروٹہہے۔ ایسس صودت میں جب کہ 0 = 1 سنت رہتاہے جونظام کے زاوی معار حرکت کی بقاء کا قانون ہے۔ استوار عموں کے لیے ماصل جع کی رقم م کے کو علامت ممل کر سے بدل دیاجاتا ہے۔ موسطة دفعات من ہم نے دیکھ اسے کا درات کے نظام ما استوار

جموں کی حرکت کے لیے مساوات ہے۔ M dt = = E Fij + (Fi)e -- -(13)

بظاہریہ دکھانی ویتاہیے کے حرکمات کے کئی مسٹو کے ملے ہے ہیں درجددوم كى ايك تفرقى مساوات سے واسط باتا بعص من من يدير قوتول كوركه كرحل دربا فت كياجا سكتاب ليكن معاط اتناساده نهيس اکٹریس ان تجدیدی توتوں کو بھی کموظ رکھنا پڑتا ہے جو ہروے کار آتی یں استوارجموں کی صورت میں جسم کے کوئی دونقا ما کے درمیان فاصد قائم دمتا ب جسمى تحديد فوق بى مثال كريد بم تسبع كرداند كى حركت برغور كركية من دار نسيج كى دوري يا ارك باعث يك العادى فضادي حركت كرسف يجبور والسبد دع شاليس بى دى ماسكى

تحدیدی قانس کی کا القوں پر درجہ بندی کی جاسکتی ہے۔ اگر تحدید $F(\vec{k}, k_2, --- \vec{k}_i --- t) = (14)$ فرواشکل منتقل (14) و را دری کامکانی سمته نام اور t و ترت ہے ۔ تواسس تعمیٰ تحدیدی حرکت ہولناک کہلاتی ہے بھڑا کسی استوار جنم کی حرکت کے لیے

 $(\vec{R}_i - \vec{R}_i)^{\dagger} = Ci_i - - (15)$

كى سطى كونى دره ايك مفى برحرك كرر بأسية يدتحديدى حركت

ہوگی ۔ ایسی تحدیدی حرکت جوبشکل بالا بیان نہ ہوسیکے غیر ہو ہو نا مک كملاتى م اس كى شال استوارى داواسم جس يس كس مفيد مو. الركوني ذره نصف قطره كره كم البرخرك بولوخف يد حركت كوزل كى الا تسادى سے ظاہر كيا جاسكتا ہے.

$$h^2 - a^2 \geqslant 0 \tag{16}$$

المرتحديدي حركت وتت برخصر بوتو اسيمسليط ردنومس اوراأكردت پر خصر نہوتو رینوس کہا جاتا ہے۔ پر محصر نہوتو رینوس کہا جاتا ہے۔ پر مکانیات کے مسائل میں تحدیدی حرکت دوستم کی مشکلات پياكرى ب اولائت كر فيرتبوع نهين بوتين اس طسده

إلاا ا كاتمام مساداتين غيرمتوع نهيس بوليس. ثانيًا تحديدي قوتين شلًا ت ع کے دار پرتسیع کے دھا کے یا تار کاعل قبل از قبل دیا ہوانہیں ہوتا ہے۔ یسللی عبول مقداروں میں سے ایک ہوتا ہے اور اسے حرکت کی مساوات کے مل کے ذرید معلوم کرنا ہوتا ہے بخدیدی تونوں ك الكوك في سع م دراصل يا ظا بركر الحين كد نظام برعبل براقوق بالراست ييس معلوم عليس بيل بلك نظام كى حركت ير ان كا افرمعلوم يد. بولونامك اكل ناى اتحديدى حركت مين بهلي تسمى مشكل معن اوی عنقیات کے لیے جانے سے دورنہیں ہوتی ہے طل ہم منسرض كريكتيم ركن الم الم ورات يرضعل باوربروره ين بين مبتوع منصیات سے عین ہوتا ہے تب میں نظام کے لیے 34 فیرمبتوع مخصیات ماصل بوستے ہیں۔ اگرشکل (۱4) کی تحدیدی تویں عل بیرا مون جومان لو K مساوالوں سے جیر ہوتی میں توان کے ذریعہ ام N و من سيصرف K كوساقط كرسكتيس اس موردين كماجاتا ے دنظام کے A - K درجات آزادی میں اب i - وی دره كامكانى سمة أير ان ٨-٨١ فيرتوع مخصيات اوروقت ل ك رقوم يس بيان كهاما سكتاب.

اس طرح بيس حاصل بوتاسيد $x_i = f_i \left(q_1, q_2, --- q_{3N-K} - \cdot t \right)$ (L=1, 2, - - . 3N)

ابہم 3N ذرات والے نظام کی توانائی بالحرکت `T' محسوب کرتے مِن کارتهزی مختصیات میں

 $T = \frac{1}{2} \begin{cases} \sum_{i=1}^{N} m_i \propto i^2 - \frac{1}{2} \\ \sum_{i=1}^{N} m_i \propto i^2 - \frac{1}{2} \end{cases}$ - - - (17) مساوأت (١٦) سے ہیں مکتابیے.

 $q'_{K} = \frac{\partial q}{\partial t} \cup l_{i} x_{i} = \overset{2N}{\overset{N}{\overset{}}} \frac{\partial x_{i}}{\partial y_{K}} \cdot \overset{q'}{y_{K}} +$ $\frac{\partial \dot{x}_{i}}{\partial \dot{y}_{k}} = \frac{\partial \dot{x}_{i}}{\partial \dot{q}_{k}}$ $\frac{\partial \dot{x}_{i}}{\partial \dot{q}_{k}} = \frac{\partial \dot{x}_{i}}{\partial \dot{q}_{k}}$

اس ما وات كدونون طوت من الم عضرب در كرالحاظ لم تفرق کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{d}{dt} \left[x_i \frac{\partial x_i}{\partial q_k} \right] = \frac{d}{dt} \left[x_i \frac{\partial x_i}{\partial q_k} \right]$$

$$\frac{d}{dt} \left[x_i \frac{\partial x_i}{\partial q_k} \right] = x_i \frac{\partial x_i}{\partial q_k} + x_i \frac{\partial x_i}{\partial q_k}$$

$$\frac{d}{dt} \left[\frac{\partial}{\partial q_k} (x_i^2) \right] = x_i \frac{\partial x_i}{\partial q_k} + \frac{\partial}{\partial q_k} (\frac{x_i^2}{2})$$

$$\frac{d}{dt} \left[\frac{\partial}{\partial q_k} (x_i^2) \right] = x_i \frac{\partial x_i}{\partial q_k} + \frac{\partial}{\partial q_k} (\frac{x_i^2}{2})$$

آگردونون طرف به سعضرب دسے کر جمع کریں تو ماصل ہوتا

 $\frac{d}{dt} \left[\frac{\partial}{\partial R_0} \leqslant m_i(x_i^2) \right] = \leqslant m_i x_i \frac{\partial x_i}{\partial y_i} + \leqslant m_i \frac{x_i^2}{2}$ بالآفر

 $\frac{d}{dt} \left[\frac{\partial t}{\partial q_k} = Q_k + \frac{\partial T}{\partial q_k} \right]$ (18) جمال ١٨ عوى قوتيس كهلاتي ميل.

3N-K 2 6 K=1,2, ... 3N-K الرائح كى مباويس مامس بوتى بس

اگر اس مورت Q K = - 3 و ۷ کوعوی قوه کتے ہیں۔ اس صورت

یں بھا اسے ماصل ہوتا L=T-VULZ d (3L)=Qx+ 3V

ا کونظام کا گزانجیں کہتے ہیں۔ گر x کی تمام فیتوں کے لیے $\frac{2 V}{3 V_K} = \frac{3 V}{4 V_K}$ توعوی تویس ٹوائ نہیں

ہوں کی۔ اس صورت یں (8) بشکل ذیل تکا جا سکتا ہے۔

ماصل بوجاتي جن مين

جهاں ، Q خرفوائ عوی قرض میں۔ حرکت کی نگرانی مساواتیں (18) بھلٹ کے اصول کے ذرید سجی ماصل کی جاسکتی چیں ۔ اصول یہ بیان کرتا ہے کہ وقت ، + سے وقت د t کس کسی در برو الفام کی حرکت اس طرح عمل میں آتی ہے کہ خطی المل I = احركت كطراق كريد انتماني بوتاب جب I انتمائی مولولازما 0 = Ldt = 0 احصاء حفرات کے اصوبول كواستعال كرف سعماوات بالكسع داست نكرا بإساداتي

لبثن تفاعل اورملش كي مماوات حركت

$$H = \underbrace{P_K \ P_K - L}_{P_K} = \underbrace{\partial L}_{\partial P_K} = \underbrace{\partial T}_{\partial P_K} \quad \text{and} \quad \text$$

تمريت بالاادراجصار كبيادى اصواول كددسهم بآسانى ديل

OFK = 9K 3H = - PK اور پر ملطی کی وتری مساواتیں ہیں جو نظام کی حرکت کوتھلیٹی طور پر میان کرتی ہیں۔

ریاضی بی نوع انسان کے سیاتھ ہی شسر وع ہوئی ابتدایں گنتی ادرمجرز واعت اورتعير كسلس طول جم اوروز ن كي خيلات في است

قديم صعى وادى نيل كى زراعت اورفن تعير كى مرور تول كي من س حاب اورمساوت كمسائل بيش آئے خلى مساو آلوں كومل كياكيا اور مساحت میں مثلث کا رقبا دائرہ کا تقری رقبہ آور ناقص مخروط کے مجم کے ضايط حاصل كيدكئ

حساب من احتار به نظام دائي تهام حرم كم كدر كالحيل ان مين دائي د تحابكه براملی احشاری عدد کے لیے ایک جدا رمزاستعمال ہوتا تھا میں وہا کا مسيرى مكران ١٠٠١مسيح قبل المي ريكار في سع فامريو تاسع كران مي وفرى اورمافى نظام رائح تعااورم وركع بمضاب اعشارى اورساحى نظام یں جگر کی قدر کا رواج تھا۔ مثال کے لودیر سائٹی نظام یں 11 = 1 + اور 23 = 3 + 60 + 2 اوروشرى نطامين

1 x 10 + = 11 اور 2 x 10 + 3 = 2 اور 1 x 10 + = 11 کے قریب اہل بابل مرصرت خطی مساواتیں بلکہ خاص قسسم کی دوسرے اور جو سخة درجه كي مساواتو كومل كرنے كا فكر ركتے عقد ان كے ياس جيوم يلري كرمسان الجراك مسائل سعم بوطاتها فيشاغورث كمملزكا الخيس مسلمتيا بابل میں موہنیکت کے فروغ کے کساتھ ساتھ تخیینہ کی مہارے بھی بیدا ہوئی ادراس کے ساتھ ہی ساتھ علی مسائل کے مل کے بجائے خالص علی تخیینہ كاهذ بريدا بوا . دلا نرجز رالمربع كالغور في اجي تقريبي تمست ماصل

مندوسيتاني رياضي دانوس نے زيادہ ترملي کده ملحده كام كياہے صغرکا استعال اورا حشادی نیظام چی چگرکی تدرم ندوستانی ریاضی" دالون كالك الم كارنام بي حبس عماحت تخييد كارى من أيك انقلابي تبديل آئي بند دوُن كيسلواسترايس مربع استنطيل كي بناوك ايك مربع کے وتر اوراس کے ملعوں میں رکشتہ اور دائرہ اور مربع کے رتبہ رے۔ رور مات میں استر ادرود رہ اور در مرات در ہرا کے رہے۔ کی مالٹ کی طریقے بنائے کے ہیں۔ ۲ کے جدر کے لیے اور ۲ کے لیے حب دل تخينے دسے محکم اس د-

 $\sqrt{2} = 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{3.4} + \frac{1}{3.4 \times 3.4} = 1.4142156$

 $\pi = 4 \left(1 - \frac{1}{8} + \frac{1}{8 \cdot 29} - \frac{1}{8 \cdot 29 \cdot 6 \cdot 8} \right)^2 = 18 \left(5 - 2\sqrt{2} \right)$

مین مت کی مقدس کتابوں میں 10 اس= ایا گیا ہے۔ یقیاس ہے کہ مید ریاضی اورفلسفد کی بنیاد ایونان میں چھٹی صدی قبل مسیح کے دوران ہڑی۔ پہل کھیے اورکیوں کے سوالات اٹھلئے گئے۔ یوسیسس ہوتاہے کرمعرہا بل مندوستان اورمین میں مسائل کے باضا بطائوت کی طوت توجہ نہیں مدی گئی۔ یااگر دی ہی گئی ہو تواسس کا ریکار ڈیموجو دنہیں ہے۔ یونانیوں کے چھٹی صدی قبل مسیح کے بعداصول کو مان کرشطقی استخراجی استدالل کومائل

کے بھوت کے لیے استعمال کیا اورائنوں نے منطق اور فیر منطق اعدا د کی تحصیص کی دیاہی کے حسب ذیل تین مسائل ان کی خاص توجہ *کے مرکز تھے* ا. کیک دیسے ہوئے زادر کوئین مسادی زادیوں میں تعتیم کرنا .

۲. ایک کعب کے دو گنے جم والاکعب بنانا۔

الكوائره كورتب برابراك مراح بنانا

گویچومٹری کےطریقے سے ناقابل مل ہیں لیکن ان کے مل کی کوشش میں نت نے مسائل پیشس آئے اور ریاضی کی ترقی کا باحث بنے۔

یونانی دور کے بعدا سکندرییس یونانی مکرانوں کے دوریس چندا ہم ریاضی دان تیسری صدی اور دوسری صدی قبل سیج میں گزرے ہیں۔ ان کے نام اظیرس ارتبیرس ایالوئیس اورٹولی ہیں۔ اقلیدسس کی جیوٹری آج بھی کچو تبدیل کے ساتھ اسکولوں ہیں چڑھائی جاتی ہے۔ ٹولی کی کتاب عظیم مجموع اعلم ہینت میں اس کی املی مہارت کا جموع ہے۔

اسٹندریہ میں اونائی مکرائی سے بعد روی مکران آگئے۔ اس دور میں ده ۲ ق م م دیو فانطس ایک رباطی دال گزرائے جسس نے خیلہ اور مسا والوں کے حسب ذیل مسا والوں کو می حل کیا ہے۔

 $Ax^{2} + Bx + C = y^{2}$ $Ax^{3} + Bx^{2} + Cx + D = y^{2}$

 $x^2 - 26y^2 = 1$ $x^2 - 30y^2 = 1$

اس نے ان مساواتوں کے شیست منطق ملوں پر اکتفاکیا ہے۔ یہ دلو فنط ان م مساواتیں کہلاتی ہیں اور آج تک مجی اسس قبیل کی مساواتوں پر تحقیق ماری

ہے۔ اسکندریس آخری ریاضی کی کتاب پاپس نے تکھی ہے۔ اسس میں یو نانی چویٹری کی تفصیل موجود سے۔

دومی دورکے زوال کے بعد ریاضی کے مراکز مند وستان اور سیوادیا موجودہ حراق) میں آگئے سوریسد حالتا ۲۰۰۰ - ۴۰۰ میسوی کی مہندوستاتی نعنیت ہے۔ اِمِین اور میسور میں واقع مراکز میں سدھانتا کے اصولوں کی تشریح

اور توسیع کی تحدید جدال ۱۰۰ عیسوی) اوربرماگیتا (۵۰ معیسوی) . کیشهوشن دریاضی دان پس ان کی تصوصیت ان کاصابی الجرائی کام ہے انھوں نے طہیئیت مساحت اورطم شلٹ پس مجی نمایاں کام ایجام دیا ہے۔ میسور کے جا دیر (۵۰ معیسوی) نے ایسے شنوں اورچا دضلی ہے جوب .حث کی ہے جن کے اضارع شنطق اعداد سے تعربی تھیں۔

ایمین میں (۱۵۰ اجیسوی) ایک بہترین ریاضی داں بھامت کو گزرا ہے۔ بھاسکرائے 25 = 45x - 2 جو کے دومل 50 = x - 3 - x ماصل کے بھاسکرائی کتاب " لیلاوتی" کی صدلوں تک مشرق میں صلب اور مث

پیزا (پیدا) ۱۱ طالیا کے لیونار دو نے چہنیونار دوفیہونا ہی کے نام سے پی شہور ہے تیرہوں صدی چیسوی کے شروع میں بینی ، ۱۳۵ وایک کاب «ہبروہاسی" تھی ہے ہے ابوکا ل کے الجرا دسے ما تو دسی ہونار او نے الخوارزی اور دوسرے حرب ریاضی دانوں سے مجی استفادہ کیب فی ہوناس سلیل ۔۔۔۔

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 54, . . . , . . . , . . .

ایک میں در سلامے جہاں ہردئن، سابقدد در کوں کا حاصل جمع ہے فی اندائسی نیزند درجیوم کی مساواتوں کومی حل کیا بروابویں صدی کا ت بل ذکر کا رنام اطالوی ریاضی دالوں کا درجیوم کی مساوات کا پاضابط صل ہے جس کا سہرا بولون کے پر وقیسرسی ہیو دل فروٹا ٹا گلیا اور کارڈ الو کے سرچے۔

کسولیویںصدی کے آخری حصیص ملتعن مقاویرکا باضا بط حسل بولون سے ریاضی داں بامبیلی نے کیا۔ کارڈ انونےکمی مساوات کو علم مثلث سے ذرلیومل کیا اسسی صدی میں اعشاری کسودکا بھی رواج ہوا۔

سترابوس صدی هیسوی میں اسکاٹ لینڈ کے جان نیٹر نے لوکارتم کے طریقہ کی بنا دائی۔ ڈے کارٹ ۱۹۶۸ - ۶۱۲۵ کے نیختصانی پیوٹری کی بنیاد ڈالی فوطان اور لائب نیٹر نے طواحصان کی بنیاد ڈالی فرما اور پاسک کی بنیاد ڈالی بخوش اور لائب نیٹر نے طواحصان کی بنیاد ڈالی فرما اور پاسکا نے احتمال کا نظر پیپیشس کیا۔ فرمانے دیو فنطانی نظریو امراد کا احباد کیا اور محلق تعلیقی نتائج حاصل کیے۔

محمیلرنے کو پرتمسس (ہندر ہویں صدی) ا در ٹالکو برائے (سولویں صدی کے خیالات کی تصدیق کی اورسیاروں کی حرکت کے تو اپنی دولیا کے .

ا خار ہویں صدی زیادہ ترحلم احصا داوراس کے اطلاق بیمشقل ہے۔ قابل ذکر سولٹر دلینڈ کا برنولی اور ہے۔ قابل ذکر سولٹر دلینڈ کا برنولی خاندان ہے جسس ہے جان برنولی اور جیک جیسب برنولی اور جیک بیانی است محت کی خالبا اسس صدی کاسب سے بڑا اریاضی داں المرسے اس نے اپنے زماندی ریاضی کی ہرٹ خیر اپنا گہرا الرجھوڑ لسے بہاں تک کی جدید ریاضی کی شاخ ہوئی ہوئیں۔ بھی آلمرسے منسوب کی جاتی ہے۔ دو سرے اسس معنون کی ابتدا تو بیسس برک کے مسئوسے والستہ ہے۔ دو سرے ریاضی داں دالمبرٹ اگرا بخ اور لا پل سی بیں۔

ایسوس صدی بسوی میں فرانس اور کی جرمی میں ریامی پر بہت
ہی اچھا کام ہوا۔ یہ کام مائنس اور کمنا لوجی کے مسائل سے مجی مربوط تھا۔
اس صدی کام شہور ریامی دارج کا گا ڈس گردا ہے جے ریامی کا شہزادہ
ہی کہا گیا ہے۔ اس نے نظریہ اعداد میں ملتعت مقادیر کے تفاعلوں ہر اور
کفر تی چیومیٹری ہر بیش بہا کام انجام دیا ہے۔ اس لے اسپیس (فضا با
کے اقلیدسی تصور کو قبول ہمیں کی اور اسس کا خیال تھا کہ اسپیس کی
ہیومیٹری ایک طبیعی حقیقت ہے جو کھوج کی تحاج ہے۔ فرانسی ریامی داں
لیزا ندر (۲۱ ۵ ۔ ۱۹ سے ۱۹ سے کو کھوج کی تحاج ہے۔ فرانسی ریامی داں
کام کیا ہے جس پر گلوس نے اپنی تو مرکوز کی ہے۔ لیزا عدر کی کتاب جومیٹری
کے مہادیات " قابل ذکر ہے جو جد پر طرز تعظیم کو مدفظ رکھ کر اسکولوں
کے یہ لیکھی گی اور ایک عصرت شعول رہی۔
کے مہادیات " قابل ذکر ہے جو میریٹر تھول رہی۔

درانسیسی ریاض دار بونشرنے بیانی چومطری اور پونسیلے نے فلسلی جیومطری کی بنا دالی فورمیر نے مثلنی سلسلہ

An cos nax + Bn sin nax

ک تریخ انالیسس میں بنیادی چئیدت کاصال ہے۔

مینٹر نے خطی احداد کا نظریہ بی پہیٹ کیا جو ڈی فیکنڈ کے خیمنطق
اعداد کے نظریہ سے ملتا جلتا ہے۔ اسس صدی کی ایک بنیا یاں نصوصیت
فرانسیسی زیاضی دار گیلوا ۱ ۱ ۱۹ ۱ و – ۱۹۸۳) کا یکا یک افی پرخودار
ہوتا اور حذب کب ہوجاتا ہے۔ کیسلوا نے گروہوں کا شکل نظریہ پیش
کی تا اور حذب کی ہوری وسعت کا اندازہ زور داں ۱۸۳۸ او ۱۹۲۰ اور موابس کی کتاب (۱۸۳۵ و ۱۹۲۰ کی کتاب (۱۸۳۵ و ۱۹۲۰ و ۱۸۳۷ کی کتاب کے بعدای ہوا۔ کی شکسل گروہوں پر اور کا اس نے غیر سلسل گروہوں پر اور کا اس نے غیر سلسل گروہوں پر اور کا اس نے غیر سلسل گروہوں پر میں کی کیا ہی کا بھی کا بھی کا بھی کا بھی کا بھی کا بھی کیا ہے۔
کی بعدای ہوا۔ کی قبل استحال کے نظر پر کے طور پر کا اس نے غیر سلسل گروہوں پر میالا کی کا بھی کا بھی کا میں اور کیا اس نے خوالا کی کا بھی کا بھی کا بھی کیا ہے۔ کہ میالا کی کا بھی کیا ہے۔

محوان مرگ نار وَبجین ریامنی داں آبل (۱۸۰۳ – ۶۱۸۳۹) نے پر ثابت کیا کہ پانچویں درجہ کی عام مساوات نا قابل صل ہے۔ آبل نے تفاصلوں پریجی قابل قدر کام انجام ویا ہے۔

اس صدی میں جوطری میں مجی نمایاں کام انجام یا یا بولیا (۱۸۰۳ مر) ۱۹۰۸ اور اور ۱۹۰۸ اور اور ۱۹۰۸ اور ۱۹

پوین کارے ۲۱ ۱۹۵۰ - ۱۹۱۶ مین دیاضی کی مختلف شاخوں میں کام کیا ہے۔ بعد پرنظر پیٹرا نظر براضافیت ، نظر پیکائنات، نظلسریہ استمال اور او یا اوجی اسس سے کام سے متاثر ہیں۔ اطالوی ریاضی داں ریجی نے مطلق نفرتی احصاء کی بنیا در کھی جو اب نسرا حصاء کے نام سے موسوم سے۔

موتوم ہے۔ ڈرنو ڈھل برٹ (۱۸۹۲ و ۱۹۳۳) انیسویں صدی کے اختیام اور بیسویں صدی کے شروع کامشہ در ریاضی داں گزرلہے۔ ریاضی مین اس کراب کی جیومیٹری کی اساس میں موضوع چیومٹری کوسپیشس کیا گیا ہے اور اونا نی چیومٹری پر اسس کی فوقیت کی دضاحت کی گئی ہے۔ ۱۹۹۰ میں بی برٹ نے ریاضی کے مختلف حل شدنی مسائل بیشس کیے۔

میں ہوت ساب ما کا دور رائنس کے دوسرے مضامین کی طرح ریاضی کے لیے۔ کے لیے بعی آنشس فشاں دور رہا۔ ریاضی کی کی شاخیں بنی اور بے حساب

ریاضی دان پر کمک پیں پیدا ہوئے بند دستان پس نظریہ اعداد مسیل صغیم المرتب شخصیت مدداسس سے را ما نوجن پس پائی جاتی ہے۔ ایک اطرف خاصص ریاضی الجبرا نظریہ تفاحل ٹوبا ہوجی جیویٹری ہیں کام ہوا تو دوسری طرف اطلاقی ریاضی میں بھی ٹیزسیالی اور تکوسس میکا بنیات ، کپیوٹر ریاضی گراف کا نظریہ اور اجتماعات کا نظریہ قاسل ککریں ۔

بيتون كأنظريه

ایک سیسٹ کی تعربیت ابتدا میں یوں کی گئی .

عمارے دجدان اور قبل کے مطابق میتین اور جدا فی سیسٹ کھیا ہے۔

معامل ہے جدا اسٹیا رکا ایک اجتماع ایک سالم فیکل میں سط کہلا تا ہے لیکن یوسوس کیا گیا کہ اسس تعربیت سے بعض معل نمانتا کی عمامت کی تعربیت بہیں کی جاتی ہیکہ اسس کا تعین کیا جاتا ہے کہ سسٹ کی تعربیت کے تعربیت کی تعر

مام طور پر رمز کا کا کا کا کا استعمال کرتے ہیں جہاں پہلا حرف × یا A بعد کے حرف کا یا 5 جوسٹوں کو تبریر کے ہیں حروف بھی کے کھافا سے پہلے آتا ہے۔ ایک عام رواج رہی ہے کہ x + x جہاں چوٹے حروف عنفروں کے لیے اور بڑے حروف سٹوں کے لیے استال بوٹے ہیں.

دوسٹوں ۸ اور B کی برابری کوہم ہوں ظاہر کرتے ہیں۔ ۸ اور B مساوی نہوں توہم <u>تکتے ہی</u>ں۔

8 ≠ ہر پہتھلق ہونے کی بنیادی خاصیت سٹوں کی برابری سے اس کا دسشتہ ہے ہے ہم حسب فیل موضوعہ کے طور پر بہان کرتے ہیں . لیسط **کا موضوع** ہے ۔ دو سٹ میساوی ہیں . اگر اور آ

بسط **کا موضوعت** دوسٹ مساوی ہیں۔ اگر اور ' مسرف اگر ان کے وہی عنام بموں دوسٹ A = B برابریس یا A = B جبکہ x E A

اگراورمرت B > x اگر A اور B دوسمطہوں اور آگر A کاہر عفر B کامج عفر ہوتوہم کھٹاں کہ امنحت سسط ہے B کایا A ٹائل ہے B میں B میں A ٹائل ہے یا B ' A کواپنے اندر رکھتاہے اور

علیں. A ⊂ B اس طرح برسٹ A خوداینے میں شائل ہے A ⊂ B نماصیت کہلاتی ہے۔

A ≠ B واجب محت سسط بے Bکاآل B > A اور B + B اور A + A < C تین سسٹ ہوں اور B < C ، A < B < C ، A < B < C ، کا تقال پذیری کی فاصیت ہے۔ آگھ > A اور B < C ، ک ک بیات اور B = B کم اور B < C ، ک ک در ک فاصر ہیں اور بسط کے کومنو عد سے B = B کم اور ک کتے میں کرسٹ مولیات میں درششا کل ہے۔

میں کو سسٹ شمولیات میں درششا کل ہے۔

بسط کے موضوہ کویوں ہی بیان کیاجا مکتابے کہ اگر 8'A سسٹ ہوں اور B م اور A م B تب ہے۔ «رمز - رحج فی مششاکل اورانتقال پذیر ہے۔

ر توعی A = A رمز "==" رتومیت ظاہر کرتا ہے. مشاکل A = B تب B = A رمز ، تشاکل ظاہر کرتا ہے.

انتقال پذیر B = C اور A = C تب A = C رمز"=" انتقال پذیری ظاہر کرتا ہے۔

"متعلق ہوتا" اورتحت سٹ ہوتا دومختلف تخیلات ہیں حثال کے طور پر توسفہ «متعلق ہوتا" A > X کے رتوعی ہونے کی کوئی واضح مثال دجود نہیں رکھتی برخلاف اس کے A = A ہمیٹ رتے ہے اور "تحت سسط" ہموتا رتوعی ہے۔

مولیت انتقال پذیر بےجب کر متعلق ہونا انتقال پذیر نہیں ہے شولیت انتقال پذیر بےجب کر متعلق ہونا انتقال پذیر نہیں ہے س اللہ اور A کے بم جھوٹے ادارے A میں اور جھوٹے اوارہ A کے بہر نہیں ہیں۔ کے بم س س س سر بڑے اوارہ ط کے بم نہیں ہیں۔

برسٹ A ادر برشرط (x) کی متحصوع میں موضوع کے مت ایک سسط B ہوتا ہے جس کے متا اسلام x سیٹ میں دی متا مرہوتے میں جن کے سیلے شرط (x) کا وری ہوتی ہے۔
مرط (x) کا وری ہوتی ہے۔
مرط (x) کا متا ہوں ایک میں دی متا اسلام اور ایک متابد ایک متابد اور ایک متابد اور ایک متابد ایک متابد ایک متابد اور ایک متابد ایک متابد اور ایک متابد اور ایک متابد ایک متابد

 $B = \left\{ x \in A : S(x) \right\}$

اور برصتینین.
سد ف هشتل بان تمام × برتوشعلی بین A سے ایساکر شرط مدت کے ایساکر شرط (x) کوری بوق سے ایساکر شرط کی اوری بوق بید یہ ایساکہ (x) کے سے مراد کم از کم ایک × کے لیے.
کم ایک × ایسا سے کر شرط کا لوری بوتی ہے کے لیے.
یہاں اسس امر برا صرار نم وری ہے کہ لا ایک سد طی ہو ۔ اس لیے ۔

الكست 8 من إيكست كما توزيري وطائشيده استعال كياكيا

مجد مخصیمی دونوه کے آیک دلجب اطلاق پرفورکرتے ہیں فرض کھی کہ (x) کا ہے x + x x یعنی x حفیق نہیں ہے x سے مشال کے طور پرایک سعط کے حناص x بین لیکن مزدری نہیں ہے کہ تو دس نے کا عندی کا اب سب ذیل سٹ پرفورکیجے۔

B= {x ∈ A : x & x}

جهاں ۸ کوئی مسطب تہ ب (۱) (الاع لا اور ۸ ع لا) اگر اورصرت اگر ۵ ع لا یعن لا عنصر ب ۵ کاگراورصرت اگر لا عنصر به ۸ کا ور لا می لااب سوال رسے کیا ۸ ع ک یکی کیا ۵ عضر به ۸ کا .

چوں کہ B اُفائی جماعت کا عُنصر بیں ہے اس لیے B خورسط نہیں ہے لین شرط 2 x ع مد ایک سٹ کا تعین کرنے سے قاصر

جور ابنانے کا موضوع "بردو عیر مرتب جو است کے لیے ایک سٹ ایسا وجود در کھتا ہے کہ دد نوں سٹ اسے تعلق ہیں. م یوں بیان کرنے ہیں دائر مہ اور طریعت ہیں تب

ایک سنت ۸ آیسا وجودر کفتاب که ۸ عداور ۸ و ۵ ما ید دیکھنے میے کسی ۸ کے منصوص مداور ۱ من مخصیص موضوع کو صب ویل طریق سے ۸ کراستمال کر تمان

 $B = \{x \in A : x = \alpha \mid x = b\}$ Alternative of the second second in the second second

یا(α) سے تعبیر کرتے ہیں. ہمان لیتے ہیں کرسٹ وجو در کھتے ہیں ہرسے تعلق ہوتا ہے آنا فی جاحت سے ۔ اگر A ایک سٹ مے تب سٹ ϕ ($x \in A : x \neq x$)

ایک فالی مست ہے۔ بسط کے موصوعہ کے مطابق صرف ایک ہی فالی سٹ وتو درگھتا ہے۔ ﴿ مَا لَی سٹ ہے اور ا ﴿ ﴾) دہ سٹ ہے۔ س کامیر مرت فالی سٹ ہے۔ A ← a کوم ہیاں کرسکتیں A ← (a)

ا جماع کا موضوعہ سٹوں کے براجماع کے لیے ایک عناصرکو اپنے اندر رکھتاہے جو دیے ہوئے اجماع کے کم اذکر ایک سبطے سے تعلق ہوں۔

اگراجماع c ہوتو U ایک ایساسٹ مے کہ اگر × ع x کی دی ہے کہ در x × کی لیمو و c میں شافل ہے۔

x کے لیے جو c میں شامل ہے۔ تب X E V محصیفی وضوع کے استعمال V ایسائنتخب ہوسکتا ہے کہ

 $x \in V : x \in X$ $U = \{x : x \in X \}$ $U = \{x : x \in X$

(i) $AU\phi = \phi$

UD AUB = BUA

(iii) AU(BUC) = (AUB) UC

CIV) U A' = A'

 $(v) \cdot U \phi = \phi$

(V) U(A) = A & U {X: X \(\) A)}

تعرب الرحم اور B دوسط بوں توان کے الحک میں اگر A اور B دوسٹ بوں توان کے A A B تعرب ہے.

A A B = B A A B = B A A B = B A A B = B A B E

(ANB) = AUB, ((AUB) = A'A B' (A A B) AC = AA (BAC) AAA = A کی سٹوں کے اجتماع کے کے جہاں ف خ ACB = A اگراوزحرف آگر ACB $(x \in c^{\cap X})' = X \in c^{UX}$ تقسيمي قانون (AUC) = (AUB) U (AUC) A-B = A n B' AU(BAC) = (AUB) A (AUC مثال مے طور مرہم پیلے تقسیمی قانون کو ثابت کریں گئے۔ B = A - B اگراورمرت آگر A = B - A سٹوں A ادر REBUC IL X E A TE E A TI (BUC) المِعَدُّ عَلَيْ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ (Baolean) مِحود مع. x€C | XEB JEXEA LESS A+B=(A-B)U(B-A)x € AUB TX EB JE X EA A + B = B + A $\sqrt{2}$ x E (AUB) U (A AC) A + (B + C) = (A + B) + Cاگر x ec ادر x ec تب x eA اوراس کے $A+A=\phi''$ $A+\phi=A$ ادر x E (A A B)U (A AC) ہماس دفعہ کوایک دلچسپ مثال برختم کریں گے۔ AN(BUC)C(ANB)U(ANC) الرئم سط في ليس تواس ك عناصر وجود بيس ركفة تاجم بم فرض x E (AVB)U (AAC) x' = φ ' x < φ δυ x x c' φ δξυ λ' XEANC IXEANS اگر XEAAB ت XEAAB م غیران کا ہے کہ ¢ ¢ کے لیے۔ (X∈C) = X∈ C × x ∈ A ∧ (B U C) x ∈ B UC اكر x EAAC تب xEA اور xec اس ي xe Buc اب آگریم تقوں کے اصول کا اطلاق $\phi = c - برکریں گوکہ یہ$ x ∈ A ∩ (B U C) البت نہیں کیا گیاہے اب ہم ایک غیرفالی سیٹوں کے اجتماع (Collection) کے سول $(x \in \phi^{\cap x})' = ux' \\ x \in \phi^{\cap x} \\ x \in \phi \\ \sqrt{x} \\ \mathcal{U}$ تقاطع پرغور کریںگے. ¢ + ¢ تب سیط ∨ ایسا دحود رکھتاہے که اس نےعناصرا جمّاع کے ہرسدے سے متعلق میں۔ V={x ∈ x : ہر X کے لیے جو C تمعین ہے باہم ہوں مبی کھتے ہیں کہ جاں \mathcal{U} آناتی جاءت ہے۔ $\phi \times \mathbf{x}$ کک سٹ ہیں ہے۔ $= \cap (x : x \in c)$ = 1 X $\mathcal{U}\phi'$ $\mathcal{U}=\phi$ $(\cap x) = Ux'$ $X \in C$

> اگر A اور B دوسدفہوں تب A اور B کافرق ہے A-B= (x ∈ A: x ¢ B) اگر B تحت سف ہو A کالینی B C A تب م کتے ہیں کہ A-B تمر سے Bکا Aکے آباظ سے آریم ایک سدے سٹوں A 'برا پن توجه مركوز ركھيں تب E-A كو' A يا AC سے تبیرکریں مح ین E کے لحاظ سے A کا تخر رمز / A یا A سے ب ذيل نتائج به آساني حاصل بو<u>ت ين</u>.

 $E'=\phi, \phi = E, (A') = A$ AUA'= E , A A A' = \$ B'CA' TACB

تح

کویم کرمانے سے ادبر کانیتر ماصل ہوتا ہے۔ یہ سنٹوں کے نظریہ کا آیک الوكعانتيمے

وتوں كاموضوع مرسط كيا ايك سون كا اجتماع وجود ر کھتا ہے جس کے عظم وں میں دیے ہو کے سدٹ کے تمام تحت بیٹ موجود موتے ہیں پر فرض کھیے کہ E دیا ہواسٹ ہے تب بسا کے وطوعہ ے اور تخبیص موموع کے P= {X:X C E} سے ایک یکتاب ماصل ہوتا ہے جو X کا توت کبلاتا ہے۔ P کو X کا توت سسٹ کہتے یس مثال (i) اگر $\phi = E = \pi$ تب (p) کا واحد مقر ϕ مثال(۱۱) اگر (E - (a) تنباعفر به برمشتل به

 $y = \{5, 6, 7, 8, 11\}^{2} \times x = \{1, 2, 3\}^{2} \}$ x = (1, 11) (1, 6) (2, 6) (2, 7), (2, 8)

<math>
x = (1, 11) (1, 6) (2, 6) (2, 7), (2, 8) x = (1, 11) (1, 6) (2, 7), (2, 7) x = (2, 7) (2, 8) x = (2, 7) (2, 8)

R > (x, y) تب R > (y, x) یا اگر مه R x تب x R x یعی x کارست مه سے ہو تو لم کارست میں سیوتلے۔ (iii) درشت R انتقال سے اگر لاکے کسی x له اور م ت کے لیے مہر R x اور ت R کا سے صاصل ہو ہ ت R x -

ایسے دشتے مکن میں جواور کی شرطوں (ii) (ii) میں ہے کئی دورستوں کومطین کرتے ہوں اور تیسرے رمشتہ کو بورے مطین ہندیں کرتے

تفاص اگر \times اور Y دوسی بون تو X لیم تفاط Y کا تحت سی بید ور X کا خل قد Y کا تحت سی ہے اور Y کا خل قد Y کا تحت سی بیز Y کی معت Y کا تحت سی بیز Y کی معت Y کا تحت سی کی گیا عضر Y وجود رکست ہے ایسا کم Y کے لیم Y کا ایک بی گیا عضر Y وجود رکست کی Y بار Y کا ایک بی گیا تا عضر Y و رکست کی Y بار کو تم کی میں تو تفاعل ہے Y کے Y کے Y کر بیر تفاعل ہے Y کے Y کے Y کے Y کے Y کے Y کا تحت کی رکست کی Y کا تحت کی رکست کی Y کا تحت کی رکست کی رکست کی Y کا تحت کی رکست کی ر

اً الفاظ تنفیض استحاله تناظر درعاس مجی بعض مرتبه تفاعل کے متباد ل محطور براستعال ہوتے ہیں.

اگر A تحت سسط ہو یک گااور کر تفاطل ہو بست مرسیں تب لا کے وہ تمام حام جو کر کے بموجب نقٹ میں A کے عناصر کے A کا مکس کر کے تحت، کہلاتے ہیں اور ہم اس مکس کو(A) کو ستو حدکہ تے ہیں

 $f(A) = \{ y \in y : f(x) = y, x, \in A \}$ Let $f(A) = \{ y \in y : f(x) = y, x \in A \}$ Let $f(A) = \{ y \in y : y \in Y \}$ Let $f(x) = \{ x \in X \}$

اگر مو تفاعل ہے ً X میر پرتب کا (X)= ک اگر A اور X کے دو تحت سعت ہوں تب آسانی سے حسب ذیل اور $P[\{a\}] = [\phi; \{a\}] = [\phi, \{a\}, \{a, b\}]$ $P[\{a, b\}] = [\phi, \{a\}, \{a, b\}] = [\{a, b\}]$ $X \in P(\{a\}) = [\phi, \{a\}, \{a, b\}] = [\{a, b\}]$ $X \in P(\{E\}) = [\phi]$ $X \in P(\{E\}) = [\phi]$ $X \in P(\{E\}) = [\phi]$ $X \in P(\{a\}) = [\phi]$ $X \in P(\{a\})$

 $A \times B$ $\begin{cases} x: x = (a, b) \\ a & \Delta b \end{cases}$ $\Rightarrow a & \Delta b \\ a & \Delta b \end{cases}$ $\Rightarrow a & \Delta b \\ a & \Delta b \end{cases}$ $\Rightarrow a & \Delta b \\ a & \Delta b \end{cases}$ $\Rightarrow a & \Delta b \\ a & \Delta b \end{cases}$ $\Rightarrow a & \Delta b \\ a & \Delta b \end{cases}$ $\Rightarrow a & \Delta b \\ a & \Delta b \end{cases}$ $\Rightarrow a & \Delta b \\ a & \Delta b \end{cases}$ $\Rightarrow a & \Delta b \\ a & \Delta b \end{cases}$ $\Rightarrow a & \Delta b \\ a & \Delta b \end{cases}$ $\Rightarrow a & \Delta b \\ a & \Delta b \end{cases}$ $\Rightarrow a & \Delta b \\ a & \Delta b \end{cases}$ $\Rightarrow a & \Delta b \\ a & \Delta b \end{cases}$ $\Rightarrow a & \Delta b \\ a & \Delta b \end{cases}$ $\Rightarrow a & \Delta b \\ a & \Delta b \end{cases}$ $\Rightarrow a & \Delta b \\ a & \Delta b \end{cases}$ $\Rightarrow a & \Delta b \\ a & \Delta b \end{cases}$ $\Rightarrow a & \Delta b \\ a & \Delta b \end{aligned}$

آگرایک سبط خالی ہوتب $\phi = \phi \times A$ $\phi \times A = \phi$ یعنی کارتیزی حاصل حزب کا ایک مبر کو ہوتو حاصل خرب خالی سٹ ہوتہ ہے۔ حسب نتائج آسائی سے ثابت کیے جاسکتے ہیں۔

(i) $(AUB) \times X = (A \times X) U(B \times X)$ $(AVB) \times X = (A \times X) U(B \times X)$ $(B \times X) \cap (B \times X)$ $(A \cap B) \times X \cap (B \times X)$ $(A \cap B) \times (A \cap B)$ $(A \cap B) \times (A \cap B)$ $(A \cap B) \times (A \cap$ f(0) = 0 $f(-1) = (-\frac{1}{2}) = -1$; $f(-\frac{1}{2}) = -2$ $f(8) = 8^{\frac{1}{2}} = 2$, $f(1) = \frac{1}{2} = 1$

الذ) $Y = (-1, 1), X = (-\infty, \infty) f: n \to y r g = Sin <math>x$ (iv) $Y = (-\infty, \infty), X = (0, \infty), f: n \to y r g = \log x$ (v) $Y = (0, \infty), X = (-\infty, \infty), f: x \to y, y = Log x = x \to y, y = 0, \infty$ (vi) معکوس تفاعل طلاً $\frac{1}{2}$ آیمتی ده و داویر سیس کا معنی برایر به $\frac{1}{2}$ کا مام تفاعل یا تفایل به تختی ایمان کی اس می افغال کی تفایل کی

دوابعادی کارتیزی اسپیس" اور و ۱۴ × = (ار ۱۷) و زیری اسپیس اور و ۱۴ منتی مدرسے.

مادحركيات

ماہر کیات سائنس کی وہ شاخ ہے جوسیالوں کی حرکت سے بحث کرتے ہے جوسیالوں کی حرکت سے بحث کرتے ہے بحث کرتے ہے بحث کرتے ہے بائی کی مزورت اور پائی سے سائقہ رہائی کی میں ہے۔ پائی کی میں ہے ہے اس کے دلج ہی کی اور بائی میں ہے جو ابتدا میں فقط عملی می اور بعد میں یہ دلج ہی کی اور بعد میں یہ دلے ہی ہی ہوئی ۔

جمال مگسیانون کی حرکت کا تعلق به ان کی جو فاصین اس می معدی بی بر اورا شراند از بونی می ده به بی می ان کار وجت کوت اتصال اور چیک به از کی میرون کامطالعد و دفا و نظر سے کیا جاتا ہے۔ ایک طریع اس کے دواست کی سرگذشت یعی ان کے داست سے بحث کی جاتی ہے دوسرا یو لرکاط لیقہ ہے جسس میں ہر ورسے کی دفتار اور اسرا عسے بحث ہوئی ہے لیارا نج کاط لیقہ ہندی بحث کے لیا کارا مد سے بحث ہوئی ہے داران اور اسرا عسے بحث ہوئی ہے داران اور الله کی سے اسس فی بی زیا دہ اسان اور الله کی سے اسس فی بی زیا دہ اسان اور الله کی سے اسس فی بی زیا دہ اسان اور الله کی سے اسس فی بی زیا دہ استعمال ہوتا ہے۔

کامل بریال کی تعریف یہ ہے کہ اسس میں لز وجت اپنی تماسی قویس بالکی مفود ہوں۔ اسس سیال کے اندر کسی نہایت جود کی مستوی رقب کی دومرے پرصرت عود کا دباؤ الیس تماسی دباؤ کا مقدار رقبہ کی سمت پرضور ہو۔ اس طرح ایسے سیال کے برخمرک ذرے کے ساتھ ایک دباؤ وابست ہوتا ہے۔ ویشر می تو ایسے اور رفتار ہوتی ہے بوستی اوج سی اوج میں اس کے دباؤ وابست ہوتا ہے۔ ویشر می تو میرستوی ویشر ہوئی کرنے ویشر سیوی کی دباؤ وابست کی ہوتی ہے۔ بوستی اوج میرک الزیق ویشر سیوی کرنے ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہے۔

رستوں کی آوٹی ہوس ہے۔ $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$ $f(A \cap B) = f(A) \cup f(B)$ $f(A \cap B) = f(A \cap B)$ $f(A \cap B) = f(A \cap B)$ $f(A \cap B) = f($

ار $x \leftrightarrow x^2$ اور $x \leftrightarrow x^2$ ا

مر × ایک سد نے ہوا در بر حقیقی اعداد R = (co , co) کا سیٹ یا تحت سٹ ہوت (v ← × : می حقیقی قدروں والا تفاط کہلاتا ہے اگر سٹ بر محت سسٹ ہوتیقی اعداد (co,co) = R کا اور بر مجی تحت سٹ ہو R لینی X C R اور R = پر تباہا مل بر ← ب × : مو حقیقی تناط کہا تاہے۔ حقیق منٹروں رکھیقی تناط کہا تھو کر می ترین

حقیقی متغیروں کے حقیقی تفاعل کی قسم کے ہوتے ہیں۔ ہم ان کی جندمثالوں پر اکتفاکریں گے ۔

(ii) $X = \{-8,-1, 1, 8\}, f(x) = x^{\frac{1}{2}}$

اس کا دبا دُرقبر کی سمت پرفیرشخصر نہوگا اور اسس پرقوت ہودی سے علاوہ تماسی بھی ہوئی۔ کسی سیال کے اندر حرکت کرنے والے ہم جم بر جموی قوت کا معلوم کرنے کے لیے اس کی سطے بچھو کے چھو کے چھو کے بھو کے اور کی گئی گئی اگر سیال کرنے دائی تو آور سیال کی سائل آل سافست کونظ انداز کر دو گئی سئسلس واسط مجھاجا سکتا ہے۔ اس طرح سیال کے مختلف خواص کو سکا اور زمال کاسسلس تفاعل مان کیا جاتا ہے۔ کسی ذرہ سکے مسلس وقع کو کارتیزی مختصوں میں اس بچ ، میا دیا ہے۔ کسی ذرہ سکے مسلس کا اور زمال کاسسلس تفاعل مان کیا جاتا ہے۔ کسی ذرہ سکے مسلسل کے تواص کو سال کے تواص کو سال کے تواص کو سال کے تواص کو سال کے تواص کو تاہم کیا جاتا ہے۔ کسی ذرہ ہے۔ مسلسل کے تواص کو تاہم کیا جاتا ہے۔ کسی ذرہ ہے۔ مسلسل کے تواس کی تواس کیا جاتا ہے۔ کسی خواص کی تواس کیا ہے۔ کہ کارتیزی مسلسل کیا جاتا ہے۔ کارتیزی مسلسل کیا ہوئی گئی گئی گئی کے تواس کی تواس کے تواس کی تواس

マー[/x(*, 3, 3, t), vy(x, 3, 5, t)か(*れなり]

 $Mag(\vec{v}) = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_y^2}$ Hage (\vec{v}) اور رفتاری مقدار (\vec{v}) اور رفتاری (\vec{v}) اور رف

بقلےمادہ کوظا ہرکرنے والاربط تسلسل کی مساوات کہلاتا ہے۔اگر زیر غورمپدان میں کو کی منبی یا مخرج (بینک) موجودن ہوتو یہ مساوات حدسیہ ذرا فعل میں بھی جائے گ

 $\frac{\partial(PV_{x})}{\partial x} + \frac{\partial(PV_{y})}{\partial y} + \frac{\partial P(V_{y})}{\partial y} = \frac{\partial P}{\partial t}$

اگر کثافت کے مستقل مان لیا جائے تو یہ مساوات یوں ہوجائے گی۔ ۲۷ م ۲۷ م ۲۷ م ۲۷ م

 $\frac{\partial \sqrt{x}}{\partial x} + \frac{\partial \sqrt{y}}{\partial y} + \frac{\partial \sqrt{y}}{\partial z} = 0$ $|v_{\alpha}| = 0$ |

y(x, x, z) = 6 11 x(x, x, z) = a

جوا پنے متعلوں مه اور که سے عین ہوتے ہیں۔ ان دوسطوں کے تفاظ کے جوشعی ہوں محران سے بہاؤ کے خطوط ماصل ہوں محرکت ان میں ان خطوط کی تماس رہناری سمیت کو ظاہر کرسے گا۔ اسس تعریف کی روشعنی میں بہاؤ کے خطوط کی تفرق مساواتیں یہ ہوں گی۔

dx (x,y,3,to) = dy (x,y,8,to) = (x,y,8,to)

اگرسیال کی حرکت وقت کے کھاظ سے تقل دہوتو بہاؤ کے خطوط کی مساوات یہ ہوگی۔

 $\vec{\nabla} = (q_{rad} \psi) \times (q_{rad} x)$

دواہم خصوصی صورتوں میں بہاؤے ہودو تفاعل ل کرایک بن جاتے میں۔ ایک تو دو ابھاری بہاؤکے لیے لیگرانے کا بہاؤکا تفاعل (کل ، عز) کا ہے جس کی رقوم میں رفتاری اجزائے ترکیبی یہ ہوں محے۔

 $V_x = \frac{\partial \psi}{\partial z}$ $V_z = \frac{\partial \psi}{\partial x}$

بہاؤکے دونطوط ہا اور پہا کے درمیان بہاؤی شرح ہا ۔ یہ = Q ہوگی دوسری صورت جس میں بہاؤکا تفاص وجود رکھناہے وہ تحوری تشاکل کا بہاؤہ ہے۔ اس صورت میں اسٹوکر کا بہاؤکا تفاصل (جر ۱۸٫۷) مستاہے جہاں محورہ تشاکل کا محورہے اور در اس سے فاصل ہے۔ دفتاری اجزائے ترکبی یہ ہوں گے۔

 $\sqrt{n} = -\frac{1}{\hbar} \frac{\partial \psi}{\partial z}, \quad \sqrt{z} = \frac{1}{\hbar} \frac{\partial \psi}{\partial z}$

ادربهاؤ کے دونون سطوں کے درمیان بہاؤی شرح (اللہ عام Q = 2M(41-14)

ایک کارآ مرتخل مبداد اور مخرج کا ہے . شی بها کو کے میدان میں وہ نقط ہوتا ہے جہاں سیال میدان میں داخل ہور اہم اور مخرج وہ جہاں سیال میدان میں داخل ہور اہم اور مخرج وہ جہاں سیال میدان میں داخل ہور اہم و اگر کسی مشخ کی طاقت ۲۳ ہوتو کو اگر میں و اور جس کا اصفت قطری ہوگی اگر سی میدان میں بہت سے منع یا مخرج ہوں آور سیال کی رخار نصف قطری ہوگی اگر میں میدان میں بہت سے منع یا مخرج ہوں آور ہم کا مرکز میں میں میں سیال کا بہا کہ تمام منبوں کی طاقت کے حاصل جمع کی 47 م می ہو تو اسلسل منبع ہیں ہوتو اسلسل منبع ہیں ہوتو اسلسل کی مساوات کی شکل یہ ہوگی ۔ اگر میں میں اور فی اکائی جم ان کی طاقت میں ہم تو تو اسلسل کی مساوات کی شکل یہ ہوگی ۔ اگر ایک خرار میا ہوتا ہے جہاں ہوگا کہ وہ زادی رفتار سے سے گھوم رہا ہوتا ہے جہاں ہوگا کہ وہ زادی رفتار سے سے گھوم رہا ہوتا ہے جہاں ہوگا کہ وہ زادی رفتار سے سے گھوم رہا ہوتا ہے جہاں ہوگا کہ وہ زادی رفتار سے سے گھوم رہا ہوتا ہے جہاں ہوگا کہ وہ زادی رفتار سے سے گھوم رہا ہوتا ہے جہاں ہوگا کہ وہ زادی رفتار سے سے گھوم رہا ہوتا ہے جہاں سے ساوات کی میں سے سیال کی میں سیال کی دہ زادی رفتار سے سیال کی ایک کی میں سیال کی دہ زادی رفتار سے سیال کی سیال کی میں سیال کی دہ زادی رفتار سے سیال کی تربی کی کھوں سے سیال کی دہ زادی رفتار سے سیال کی سیال کی سیال کی دہ زادی رفتار سیال کی سیال کی دہ زادی رفتار سیال کی سیال کی

ت كوكر دا بي سية كهاجا تاب.

برنقط برگردانی سیته کے ماسس گردانی طبق افلامند) کہلاتے یس . اگرگردانی خطوط کے ایک گردانی نلی کا آخاز اور افتتام صرب مجمطار بی ہوسکتا ہے ۔ سوائے اسس کے کدہ ایک بند منی ہو نیز گردش گردانی نلی کی ہر تراسٹس پرمنتقل ہوگی اور پرمنتقل اسس گردانی تی کی طاقت کہلاتا ہے ۔ اگر سیال پرصرت خفقی توقی عمل کردہی ہوں تو گردانی حرکت کے دواور تو ایس ہیں ۔

(1) محردانی خطوه امید دانی سیانی درات پرشتل بور کے.

رس) گردانی نلی کی طاقت وقت کے لحاظ سے ستقل دہتی ہے۔

سیالات کے دور عمل کرنے دائی توتوں کا حکم ، ان گذر دکا نظیری،
کی سیال کے بہاؤ کے کسی سئل سے بحث کرتے دقت ان قولوں برخو دکرتا
حزوری ہے جو سیال کے ایک بہتے ہوئے ذرہ برعمل کرتی ہیں ۔ بہ قوت
یاتو جسی توت ہوئی دینی قوت فی اکا کی مقدار مادہ) یا سطی ہوئی دینی
توت (فی اکافی رقب اسطی زور متشاکل بینر نو ۲۲ سے طام کیے جاسکتے
ہیں اسس میں نہ وہ مستوی ہے جس پرزور عمل کرتا ہے۔ اور فر اس
زور کی سمت ہے جٹلا (ح سے سے جس برزور عمل کرتا ہے۔ اور فر اس
دوسطی قوتیں ہیں جو ستوی ہے جس بردور عمل کرتا ہے۔ برجہ سے بریک ہیں اور

ستوں ست ہ لہ ، یع میں کمارتی ہیں ای طرح مستوبوں Z = Constt ہوں کے لیے (ہے ہی آ ، ہو آ ، ہو ہی اورپر میں کرنے والی قبوں کے لیے (ہے ہی آ ، ہو ہی آ ، اور(ہے ہی آئی ہی ہی ہورب ذیل میڑس سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔

اگرجی قوت سمیت آ سے ظاہر کی جائے تواس کے اجرائے ترکبی (کھی اس کے اندر حرکت کرنے درکت کرنے والے کی جم پر حاصل قوت آ ادر حاصل میار اثر آ محدب ذیل تملول سے حاصل ہوں گے۔

$$\vec{F} = \int P \vec{M} ds + \int \vec{B} dm$$

 $M = \int P \stackrel{\sim}{R} \times \stackrel{\sim}{R}) ds + \int (\stackrel{\sim}{R} \times \stackrel{\sim}{R}) R m$ $N = \int P \stackrel{\sim}{R} \times \stackrel{\sim}{R}) ds + \int (\stackrel{\sim}{R} \times \stackrel{\sim}{R}) R m + \int (\stackrel{\sim}{R}) R m$

$$X = \sum_{12}^{3} \int T_{1} c \times c ds - \int B \times dd m$$

 $M_{x} = \sum_{121}^{3} \int (y T_{3} c - z T_{2} c) n c ds + (y B_{2} - z B_{2} y) dm$

کاسماداتیں ہے ان کے ماٹل ہوں گا کہ مساواتیں ہی ان کے ماٹل ہوں گا کی فیرلزج سیال پر یفوش کے تو افین حرکت کا اطلاق کیا جائے تو حسب ذیل مساواتیں کا مطلاق ہیں۔

$$\frac{\partial V_n}{\partial \tau} + V_x \frac{\partial V_x}{\partial x} + V_y \frac{\partial V_x}{\partial y} + V_z \frac{\partial V_x}{\partial z} = B_x - \frac{1}{\xi} \frac{\partial P}{\partial x}$$

اوراسی طرح کی مسا واتیس محور ۷ اور محور ۳ کے یلے ہوں کی ریہ تیس ساواتیس می شکل میں یوں معمی ھائیس کی۔

$$\frac{\partial \vec{V}}{\partial T} + \vec{W} \times \vec{V} + \frac{1}{2} \operatorname{Grad}(\vec{V})^2 = \vec{B} + \frac{1}{\beta} \operatorname{Grad} \beta$$

جهاں آ گردابی شرح ہے جب کر پیلے ہو چکاہے پولر کی پر ساوات اس وقت کار آمد ہوتی ہے جب کر ساوات کو کئی تھی نظام میں شکل دینا اس وقت کار آمد ہوتی ہے جب کر ساوات کو کئی تھی نظام میں شکل دینا ہوتو (سر) گھی تھی ہوتی ہوتی ہے۔ جہاں سر ایک مقداری تفاعل ہوگا جس کو توہ تفاعلی ہا جا سکتے ہو اس مفروضہ کے تحت اگر کی مساوات کے پیلے بھی سے ہو اس کی ساوات کے پیلے بھی سے ہو اس کر کیات میں سب میں زیادہ کڑت سے استعمال ہوئے والی مساوات سے اور جو دباؤ ہے تو نظام کہا اور توہ تفاعل سے کے درمیان دبط ظاہر کرتا ہے۔ مختلف مفروضہ حالات کے تعت بر تولی کی مساوات مختلف شکیس اختیار کرتا ہے وہ دیرہیں۔

(۳) اگر بهاؤ قایم نه مومگر بهاؤگر دهی نهوتو
$$\frac{P}{d} + \frac{1}{2} (\overline{V})^2 + --- + \frac{d}{d} = Constant$$
(۳) اگر بهاؤ قایم بوادر بهاؤ کے خطوط اورگر دابی خطوط متوازی بوں تو

 $\frac{P}{P} + \frac{1}{2}(\overline{V}) + - - = Constant$

برنولی بی مساوات سیال کی حرکت میں جوت بندی اکیوی طیش سکے مطالد کے لیے استعمال کی جاتم ہے اگر کوئی جسم کسی قایم وحالیہ میں ڈوبا ہوا ہوا ہوجس کی رفتار اور دباولا شنا ہی پر حدا اور سیا ہوتو برنوا کی مساوات حسب ذیل فیم العادی شکل میں تھی جاسکتی ہے .

$$\frac{P - P_{\infty}}{\frac{1}{2}P(V_{p})^{2}} = 1 - \left(\frac{V}{V_{\infty}}\right)^{2}$$

جم کے اعظم رفتاں کے نقط پر دیا فی کا قل دکم ترین) تیمت ہوگی جو ۱۳۰۹ سے ظاہر کی جاسکے گی۔ اس ۲۰۰۱ کو کم کرنے کے لیے باتو ہے کو کم کرنا ہوگا یا صلا کو بڑھا تا ہوگا۔ اگران دونوں میں ہے کسی طریعے سے ۱۳۹۹ کو گھٹاکر ما گئے کے بخاراتی دباؤ ۲۰ تک لایا جائے تو مائج بخار بنزا شرع ہوگا اور یہ کہا جائے گاکہ مائے میں جو حت بندی ہونے لگی ہے۔

$$\sigma = \frac{P\infty - PV}{\frac{1}{2}P(V\infty)^2}$$

کو ، خاراتی دباؤکا جوت بندی عدد کهاجا تاہے یہ جوت بندی کا د تو چہازوں کے پرومیل ٹربائیوں میں اور دوسری ما توانی تعیروسی بڑی اہمیت کا حاص سے کیوں کہ جوت بندی سے پیدا ہونے والے بلیلے پھوٹ کر کاٹ پیوا کرتے ہیں۔

اگر از دیت کا نما قار کھا جائے تو حرکت کی جوسا دات حساصل ہوتی ہو در اور مسلمیں زور اور فساد سے داس سلم میں زور اور فساد تقریبًا ایک دوسر سے متناسب ہوتے ہیں۔ دوسر سے متناسب ہوتے ہیں۔

د باو تو میرتری میران کے د باویے برابر مانا جاسلائے۔ نے ویرائسٹوکس کی میا واتوں کی ایک سادہ شکل سے جسس کو محیط طبق کی مساوا ہیں کہا جا تا ہے طبق دار بہا دُکے حل صاصل ہوئے میں البتہ یہ معلوم ہے کہ تیکی طبق کا بہا دُ اکثر بیجانی ہو تلہے بطبق وار مجیلی طبق کی تیام ندیری کا ایک نظریہ پیشس کیا گیاہے جس سے اسس بات بر بہت روضی بڑتی ہے کہ طبق دار بہاؤ میں تجھ خلل بیدا کیا جائے۔ تو بیجانی حرکت کس طرح کے عمل ہے واقع ہوتی ہے۔

گرچہ ہیجانی ہماؤکو بھاجا تاہے کہ نے دیراسٹوکس کی مساواتوں کااس پراطلاق ہوتا ہے لیکن ان مساواتوں سے بجانی ہماؤ کے لیے کو ٹی صل حاصل کرناممکن نہیں ہواہے بشکل اسس وجہ سے سے کہ بچافی بہساؤ کے یائے دینالڈکی مساواتوں میں جو نے ویر اسٹوکس کی مساواتوں سے محتی میں، نئے عناصر داخل ہوجائے ہیں جس کے پلے مزیدار تباط در کا ر

نی الواقع جوبها و بوتے ہیں ان میں بہاؤی ملاصد فی بڑی اہمیت دکھتی ہے۔ معیطی طبق میں اسس وقت واقع ہوتی ہے جب کددیو ادکے نزدیک کے سیال کو سائن کردیاجائے اور ایک مخالف دیا و کے ذریعہ اس کی سرت الٹ دی جائے اگر محیطی طبق دی جاتی ہوتو عیل کہ گئی در بیا ہے کہ بجان کے زیریں سمت میں آگے واقع ہوتی ہے اسس کی دجہ یہ ہے کہ بجان کے افرے زیادہ رفتار کے طبقات کے آپنچے سے دیو ارتے نزدیک کے طبقات کا معیاد ترکمت بڑھ جاتا ہے۔



 $\Delta f(x) = f(x + h) - f(x)$ $\Delta f(x)$ $\Delta f(x)$ $-1 \sum_{i=1}^{n} (x^i - h^i) \int_{x^i} (x^i - h^i) dx$

 $\Delta^{2}f(x) = \Delta f(x+h) - \Delta f(x)$ $\delta^{2}f(x) = \Delta f(x+h) - \Delta f(x)$ $\delta^{2}f(x) = \Delta^{2}f(x)$

 $\Delta^{3} f(x) = \Delta^{n-1} f(x+h) - \Delta^{n-1} f(x)$

كو(x)ع كى nth تفيق كهاجامًا سبير. الرج x = x = x + x إنوتواس كا فرقي جدول اس طوح

موگا. $\Delta^2 f(x)$ $\Delta^3 f(x)$ f(x) $\Delta f(x)$ 24) ..Q. 7] 13 30 } 72 2 43) 1027 1201 48 145

عدلک عدم الم مستقل سے اس سے زیادہ در مع کا ہرفرق معربوكارللذا $fx = fo + x, = E^x$ fo = $(1 + \Delta)^x$ fo = $[1+x\Delta+\frac{x(x-1)}{2!}\Delta^2+\frac{x(x-1)(x-2)\Delta^3}{2!}]$ for =f0+x &f0+ = x = x = x = 3x2+2x & f0+0 $=-5+x\cdot 6+x\frac{2}{2}x\times 2+x\frac{1}{2}\cdot 3x^2+2x\cdot 8$ $= x^{3} - 2x^{2} + 7x - 5$ اب یہ کی سی میں قیدت کے لیے عدم کی قیمت نکالی جاسکتی سے بوض کہ متنابى تفلق كااصول قيمت درول كيلعين كيديمي استعال بوسكت مع اوركا ريتزيمستوى من ديم والحجند نقطون بركثير الاركان مفى دف کرنے کے لیے ہی۔ آر ... م فر م م د م د م وغيره كه الحالم الله كأميس معلوم بون اور ع - له ره - b-a, c - مرابرربهون تو b کے یاس Ua ﴿ كُلِعْرِيف إِن سِيْس كَا جَاتَ ہے. uc-u $\frac{u_{a}}{(a-b)(a-b)} + \frac{u_{b}}{(b-c)(b-a)} + \frac{u_{c}}{(c-a)(c-b)}$ بنوش كاتفسيى تفريق كافارمولاكهتاب. Uz=Ua+ AA Ua+A.BA Ua+...ABC+...JA Ua x-a=A,x-b=B,x-e=C,x=j=j ایک ادر آپرینلر 8 کی تعریف یوسیفس کی جاتی ہے۔ کے ادر آپرینلر 8 کی تعریف یوسیفس کی جاتی ہے۔ وركبير للركامل بالمامام ہے. للندا 1= + (E+E"+2)=1+5 متنابی نفرن کے سلیلیس دیل کے دوفار مولیمی نهایت دلیسب + (x+1) A U, + (x+1) A U-2 + (x+2) 5 42+ ----

168] 48 390 757 مندرجه بالامثال مين آب غور كيمير كاكر (x) عمر أيك مبي كثير الاركان او نے کے ناطے (x) ع ایک مستقل ہے عموی طور پریہ ثابت ہوسکت به که (×) ۶ اگره− درج کاکشرالار کان بوتو (×)۶ شکایک منتقل بوگا ک کاطرح E ایک اور آپریطر ہے جس کی تعرایت یوں پیشس کی جاتی ہے ا Efo(x)=f(x+1)Efx = fx + hبهال E كونوسيق آيريطركها جاتا ہے. ظاہر بےك $E^2fx = E[Efx] = Efx + h - fx + 2h$ $E^{n}fx = E[E^{n-1}fx] = Ef x + (n-1)h = fx + nh$ · ١ · ایک ایساتعدیلی آروی سرج × عمر من کوئی تبدیل نهیس اتایتی $\Delta f x = f x + h$ $fx = Efx - l \cdot fx = (E - l) \cdot fx$ اس لیے ا- E - ماسی طرح ۵+ I = بربرآمانی ابت بوسکتاہے کے کا اور ع کے مختلف درجوں پردورکنی اصول صادق اتا ہے مشالاً $\Delta^3 f a = (E-)^3 f a = (E^3 - 3E^2 + 3E - 1) f a$ = fa+3h -3fa+2h +3fa+h-fa اسطرح $f_{a+3h} = E^3 f_a = (1+\Delta)^3 f_a$ $= (1\Delta + 3\Delta^2 + \Delta^3)fa$ = fa+3 Afa+3 A fa+ A 3 fa عوى طورراكر الفطرى عدد بوتو $f_{x+nh} = E^n f_{x} = (1+\Delta)^2 f_{x} = \sum_{v \in O} (n) \Delta f_{x}$ فرض كيميداك ايساكيرالاركان بهركو نكالنا بوكاجسس كيمتين ر 4 ، 2,3 ، 4 ، × = 0,1 ، 2,3 ، 5 ، 1, 9,2,5 ,5 إلى سب مع بسليمين ديل كافرتى جدول بنانا أبوكا fx $\Delta fa \ \Delta^2 fx$ $\Delta^3 + x$ 1) 9) 25 6

105

n	Un	ΔUn	∆² Un	D3 Un	الرك كافارول من الم ي الم ي من الم ي بدي الم ي الم
1	6)		14)		$ \begin{array}{lll} u_{x} = u_{0} + \frac{x}{2} \mu \delta u_{0} + \frac{x^{2}}{2} \delta^{2} u_{0} & \text{Us bit } \frac{1}{2} \\ + \frac{x(x^{2} - 1^{2})}{2!} \mu \delta^{2} u_{0} + \frac{x^{2}(x^{2} - 1^{2})}{2!} \delta^{4} u_{0} \\ + \frac{x(x^{2} - 1^{2})(x^{2} - 2^{2})}{5!} \mu \delta^{5} u_{0} + \cdots \end{array} $
2	18 }	12]	}	6	Lx(x2-12)(x2-22) 11 5 40 +
3	44}	26)	20)		
4	90}	46}			متنابى تفريق كاطرلة معين كماكي قيمت فكالنمير بحي استعال بوتاب

$$4 \Delta^{3} U_{1} = 6 \int_{0}^{1} \int_{0}^{3} U_{1} = 6 \int_{0}^{2} U_{1} = 14 \int_{0}^{4} U_{1} = 12 \int_{0}^{4} U_{1} = 6 U_{1}^{4}$$

$$5n = nU_{1} + \frac{n(n-1)}{12} \Delta^{2} U_{1} + \frac{n(n-1)(n-2)}{12} \Delta^{2} U_{1}$$

$$= \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{12} + \frac{n(n-1)(n-2)}{13}$$

$$+ \frac{n(n-)(n-2)(n-3)}{14} \cdot 6$$

$$= \frac{n}{12} \left(3n^{3} + 10n^{2} + 21n + 38\right)$$

ن ا عَابِرِ الْمِ مِ عَلَمَتُ ورجوں کے استعال سے جو مرا وا۔ بنائے جاتے میں انہیں فرقی مرا وات کہا جا تا ہے۔ مثل $0 = 4 (0^{-2})) کی فرقی مرا وات ہے۔$ $مثل <math>0 = 4 (0^{-2})) کی فرقی میں کی کھا جا سکان میں کی کھا جا ہے۔$

بعض اوقات فرتی مسادات کے مل کے طریقے تفرقی مسادات کے مل کے سلسلے مرجی کار آمد ثابت ہوتے ہیں۔

توسيع

کی مقدار کوکی ارکان کے حاصل جمع یا ان کے حاصل خرب یا کی دوم کور میں مقدار کو کی ان کے حاصل خرب یا کی دوم کی دوم کی مقدار کی توسیح کہا مسئل و در کئی ما مسئل ہے ۔ اصول کی دوسے $\sqrt{3} = (2+1)^{\frac{1}{2}} = 2^{\frac{1}{2}} (1+\frac{1}{2})^{\frac{1}{2}} = 2^{\frac{1}{2}} (1+\frac{1}{2})^{\frac{1}{2}} = 2^{\frac{1}{2}} [1+\frac{1}{2}\cdot(\frac{1}{2}) + \frac{1}{2}\cdot(\frac{1}{2}) + \frac{1}{2} = 2^{\frac{1}{2}} [1+\frac{1}{2}\cdot(\frac{1}{2}) + \frac{1}{2}\cdot(\frac{1}{2}) + \frac{1}{2} = 2^{\frac{1}{2}} + (\frac{1}{2}) \cdot (2)^{\frac{1}{2}} - (\frac{1}{2})^{\frac{3}{2}} \cdot (2)^{\frac{3}{2}} + \cdots$

lim E = 0 Sula.

 $\Delta f = f'(x) dx + \epsilon \Delta x \ \ \downarrow \Delta f = f'(x) \Delta x + \epsilon \Delta x \ \ \downarrow \Delta f - df + \epsilon \cdot \Delta x \ \ \downarrow \Delta f - \Delta x \ \ \downarrow \Delta x \ \$

یوکد بدک بهت کامون کی شد ہے اسس بیٹن کا کہ کم کے کاک تقریب ہے۔ کاک تقریب ہے۔

فرص کیمیکنی کمعب کی ہر دھارچار بنی مطلی ہے۔ آگر اس کی لبائی مزید ۱۹۵۰ سینتی میٹر بڑھ چائے تواس کمعب کے جم میں کتنا اضافہ ہوگا۔ فرض کیجیے ہر دھار کی لمبائی × واحدہ اور جم ۷ داحدہ ہے۔ اسس لیے ۷ = x³

ن $dv = 3x^2 dx = 3.4^2$. (0.05) = 2.4 البذا کعب تحریم تقریباً 2.4 کیوبک بیغی میرکواضافه و کا دراصس یا ΔV یا تجرکا واقعی اضاف $\Phi = 4$ $\Phi = 6$ $\Phi = 6$ اس ΔV کا ایک تقرب ہے.

مفناطبسي مادحركيا

برتى مقياطيسى ميدان مي موصل مايعات اوركيبوں كى حركت كاعلم

مقناطیسی ما دحرکمات گہلا تاہے۔ ایک برقی مقناطیسی میدان کا وجو حیل ا کے اندرایک موصل واسط حرکت ندیر سے اس واسط میں برقی رؤں کی پیدائشس کا ببب ہوتاہے۔ جیسے جیسے موصل مانے آور مغالمیں ميدان كخطوط اكب دوس بركر رقيب يربر في ردين وجود ی*ں آ*تی ہیں۔ جب یہ رویں مقناطیسی میدان پرعمل آ در ہوتی ہیں تو وہ د عرقوتیں بیدا ہوتی میں جو ماہ حرکت میں تبدیلی لاتی ہیں۔ نیزان ر لی ا کے باعث خود ہرتی مقناطیسی میدان متباتر ہوتا ہے۔ان روس کی تکوین ادران سے مصله افرات برق ادر مقنا میسی کے مومی قوانین کے مابعہ الاستمين جب ممان مسالل كى نظرياتى حمقيق كريت مي تولازم أتلب که ما احرکیات اور برتی مغناطیسی افرات د ونون <u>سسر محت کرس</u>. مقناطیسی ما دحرکیات کنطول کرده حرارتی جوسری ری آیمطون كىنشونما مىں كار آيدسبعه.ان طريقه كاروں ميں گداختہ ر دممل ارتلجي درج حرارت كے لا زمر میں و توع بزير بوتا سے جو بھاري الدروجن کے ہم جاروں پرمشتل ہوتا ہے۔ یہ بلاز رماعنا طبنی میدان سے **گ**ھرا ہوا ہوتا ہے جواسیے ردعمل کے خارد کی دلوار دن سے آلگ رکھتا ہے ۔اُس مقعد كيلي كمختلف يلازمون اوربرتي مقناطيسي ميدان كي ترجبون اورشکلوں کی افادیت کامطالعہ کما جائے تو مقنا فیسی ماہ حرکمایت۔ کا

اگر (2) کوایک ایساملقت ا Complex) تفاطل ہے جو م ا کے اعدانانگ ہے اعدانانگ ہے

 $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n (z-z_0)^n$ بوگار جهان له $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n (z-z_0)^n$ بوگار جهان له $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (f^{-z_0})^n$ باشرطیک $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (f^{-z_0})^n$ با اس توسیع کو $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (f^{-z_0})^n$ با اس توسیع کو $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (f^{-z_0})^n$ با مقطعه کی توسیع اس کی حدود صغرای کی مدد سے اس طرح موسکتی آیسین اس کی حدود صغرای کی مدد سے اس طرح موسکتی

 $\begin{vmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ \alpha_{21} & \alpha_{32} & \alpha_{23} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{vmatrix} = \alpha_{11} \begin{vmatrix} \alpha_{22} & \alpha_{23} \\ \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{vmatrix} - \alpha_{12} \begin{vmatrix} \alpha_{21} & \alpha_{23} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} \end{vmatrix} + \alpha_{13} \begin{vmatrix} \alpha_{21} & \alpha_{22} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} \end{vmatrix}$

علم ریاضیات کا ایک ایسا حاصل جو به به و درست نرم و بکدکسی حساص مقصد کے لیے اسے قابل آبول حد کہ صحیح تصور کیا جاسکے تو اسے تقریب معدد بھر نامل (Approximation) معدد ہونے کی وجرسے متناہی اعشار یہ کے در بعر برگز ظاہر نہیں ہوسکتا۔ لیکن مدیر کے کا وغیرہ کوان متنی میں 2 کی کا تقریب سے قریب س

مطالع نالزیرہے دیراطلاقات میں آوازی رفتارسے تیز حرکتوں کی شراکطائیرونی فضائد میں حرکت کے دوران برق یاروں کا دیا و فضائی کا فرون کے دوران برق یاروں کا دیا و فضائی کا فرون کے دورات کی رفتار میں تبدیلی پیواکرنے والے محرکات تو دموجی کوں اورفوق فضائی مطاہرکامطالع شاک ہے۔

اساسى قوانين تى اىم شاخوسى مادىركات كېدو اىم شاخوسى برانى ساينى (۱) برقى حرکیات اور ۲۱) ما حرکیات موخرالذکرمی تفوری می ترمیم کے ساتھ تاكدان كے باہمى ربط كوملحوفا ركھا جائے برقى حركيات كے توانين جو ہے سی میکسول کے وضع کردہ ہیں بغیر کسی تبدیل کے استعمال کیے جائے ہیں بیکن اوم کا کلیہ جو برتی روکو ا مائی تو ہسے مراد طاکر تاہے قد رہے ، قريم جا برا ب معولي ما دحركيات كي طرح يهان مي بقال ماده ابقال معیار کرکت اور بقالے تو انا تی کے اصول کا رفرما ہوتے ہیں جن کے محت ما نِع کو ایک تسلسل مان لیا جا یاسے. یه اس صورت میں در^{ست} عب جب كمانغرادى ذرات كااوسط آزاد راسته ٨٠٠ ان فاصلون سے بہت کم پوج بہا وی ترکیب میں بیش آتے میں آگرچہ مام طور پريصورت مال بلازمركاندر درست نهيس ربتي مجريمي تسلسلركي تعريف كي تحت جو ايك تقربي حيثيت ركمة الصمقناطيسي مارحركيات کے بارے میں بڑی مدیک چھان بین مکن ہے ما جرکیات کے توانین مِن تُوسِيعِ مُكَنِّ بِيرِجِسِ كے ذُر بَعِه بَأَسائي مَقْناطيسي اور برتي ميدانوں کاما کئے براٹرمحسوب کیا جاتا ہے۔ اسس عرض کے لیے بقائے معیار حركت كى ما وات مي مقناطيسي توت اور بقائي توانا في كى ساوات

می برتی حرارت اور کام کوشا ل کرلیا جا تا ہے. رساوانیں بٹر کاوگرام اور میکسول کی مساواتیں پیکنڈ کے نافقی نظام میں حب زبل ہیں،

$$\nabla \times \vec{E} + \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = 0 \qquad (1)$$

$$\nabla \vec{B} = 0$$

$$\nabla \times H - \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} = J$$
 (F)

$$\nabla \cdot \vec{D} = Pe$$
 (M)

ماواتوں (۳) اور (۴) سے بمیں مساوات ذیل ماصل ہوتی

$$\frac{\partial Pe}{\partial t} + \nabla \cdot \vec{J} = 0 - - - (a)$$

جهال 🔁 برقی میدان کی مدت 🗟 متناطبی میدان کی مدت

Pe مقناطیسی اماله \vec{a} نقل مکان کی رو \vec{b} رو کی گافت اور \vec{b} برقی بار کی گافت کو ظاہر کرتے ہیں غیر آبالہ \vec{b} اور \vec{a} ورع \vec{b} جب کہ واسطے کے تفناطیسی تاثیر پذیری اور سے دوبر قی مستقل ہیں۔ موجودہ صورت میں اور کا کلیہ حسب ذیل ہے۔

 $\vec{E} = -\vec{V} \times \vec{B} + \frac{1}{6} \vec{J} + \frac{m}{ne^2} \cdot \frac{\partial \vec{J}}{\partial t} - - - \cdot (\vec{V})$

جهاں n 'm اور صے مےمراد بالترتیب برقیوں کی عدد کا کثافت کمیت اور برتی بار ہے۔

یس کلیہ اوم میں برقیہ کے جو داوراس امالی برتی میدان کا لیے اظ رکھا گیا جو مقناطیسی میدان پرسے مالے کی رفتار ﴿ کے باعث بیدا بوتا ہے بو ترالذ کر صرب تیزاہترازوں کی صورت میں بر قرار رکھا

جاتا ہے وردمما وات کی آخری رقم قابل نظراندازہے۔
تیزمسا وات (۱۳) میں نقل مکائی رو ﷺ کی اہیت اس
وقت ہی ہوئی جب کر وئیں برقی باروں کے تو ڈھیج کرسکیں۔
ایک اچھے موصل میں روئی کی تعدیل چنر دفتاری ہے ملی میں آئی ہے۔
ایک ایموم آسس رقم کو بھی نظرانداز کر دیاجا تا ہے۔ اسس کے باعث میکسول کی مساواتیں قابل کھا قاصد تک ساوہ ہوجاتی ہیں۔ کلیہ اوم کے ذریعہ ﷺ کو ماقط کرنے سے ہیں صاصل ہوتا ہے۔

 $\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = \nabla \times (\vec{v} \times \vec{B}) + \frac{1}{\sigma \mu} \vec{B} \qquad (4)$

سيدى جانب كى رقم اول ما نع او رخطوط ما نع دونوں كے بيك وقت حركت اور رقم دوم ان دونوں كے إيك دوسرے برے وقت حركت اور رقم دوم ان دونوں كے ايك دوسرے برے كے ذريعه اسس اثر كى پيائش ہوتى ہے جو مقناطيسى ميدان برمانع كى حركت سے پيدا ہوتا ہے۔ لا اور سا بالترتيب ميزى دفتار اور طول بين جب يد دينالڈ عدد بهت برا ہوتو توسادات (ے) كى دوسرى رقم ال ادرى جاستى ہے جس سے سادہ ترسادات عاصل ہوتى ہے يہ ہے دہ ريا فياتى اساس سى جو سالف "كى تبير عن استعمال ہوتى ہيں۔ عدوں رافعال ہوتى ہيں۔

برق مقاطیسی ما وات میدان پرمانی کے مساوات میں استعمال ہونے والی بقائے میار حرکیات میں استعمال ہونے والی بقائے میار حرکت اور بقائے توانائی کی مساوات سلسل میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی ۔ کو ما اوات میں صحافی تبدیلی نہیں ہوتی ہوتی ہے جس طرح ما احرکیات میں قوت ج کی سے بعیر ہوتی ہے اسس طرح مقاطیسی قوت گی کر کے سے بعیر ہوتی ہے اسس مثاب ہرت کے سید ہرت کی سید ہرت کے سید ہرت کی سید ہرت کی سید ہرت کی سید ہرت کی سید ہرت کے سید ہرت کی سید ہرت کی سید ہرت کی سید ہرت کی سید ہرت کے سید ہرت کی سید ہرت کے سید ہرت کے سید ہرت کی سید ہرت کے سید ہرت کی سید ہرت کی سید ہرت کی سید ہرت کے سید ہرت کی سی

برتی مقناطیسی میدان سے مائع میں استعمالہ توانائی کو ملحوظ ا رکھنے کے لیے بقائے توانائی کی مساوات میں رقم 6. تر کا اضاقہ اگر پر سے ۔ اسس طرح ماد حرکیات کی اصول بقاد پر خصر مینوں مداو تیں مقناطیسی ماد حرکیات میں بطور ذیل تبدیل ہوجاتی ہیں ۔

$$\frac{\partial P}{\partial t} + \nabla \cdot (e^{\overrightarrow{V}}) = 0 - - - (A)$$

$$P \cdot \frac{DV}{Dt} = -\nabla \cdot P + \vec{J} \times \vec{B} - \cdots$$
 (9)

$$P = \frac{D}{D+} \cdot (E + \frac{1}{P}) = -\nabla \cdot (P\vec{V} + Q + \vec{J} \cdot \vec{E} - (0))$$
 $P = \frac{D}{D+} \cdot (E + \frac{1}{P}) = -\nabla \cdot (P\vec{V} + Q + \vec{J} \cdot \vec{E} - (0))$
 $P = \frac{D}{D+} \cdot (P\vec{V} + Q + \vec{J} \cdot \vec{E} - (0))$
 $P = \frac{D}{D+} \cdot (P\vec{V} + Q + \vec{J} \cdot \vec{V} \cdot$

$$P\dot{y} = [P + \frac{2}{3}M(\nabla.\dot{\nabla})]S\dot{y} - n(\frac{2\dot{\nabla}\dot{y}}{2\dot{x}\dot{z}} + \frac{2\dot{\nabla}\dot{y}}{2\dot{x}\dot{z}})$$

$$Q\dot{z} = -K\frac{2T}{2\dot{x}\dot{z}} - \frac{1}{2}(17)$$

$$eT \frac{DS}{Dt} = e\left(\frac{DE}{Dt} + e\frac{1}{Dt}\left(\frac{1}{e}\right)\right)$$

$$= \nabla \cdot \left(K\nabla \tau\right) + \eta \phi + \frac{\lambda}{e} \quad (ir)$$

یادر ہے کہ اور متبت رہتا ہے۔ اکثر سائل میں ولوجی رقم کی ج نظر انداز کر دی جاتی ہے اس وقت ک عطبها فی متفل رہتا ہے،

قام م با و ایس کامل دوس ان کارجان پروتا ہے کہ میدان کے طوف میدان کے خطوط کوراستے ہے اہر کاطرف دیسے اس کا میں میسک دیسے دارستے ہے اہر کاطرف جاتے ہیں ، عام طور ہر بڑے دیسالڈ عددسے دارستہ میں وقوع پارس مقاطیسی میدان بر مسائل کا دیسے دارستہ میں وقوع جانب مود ہوتا ہے کہ سال کا انسان میدان کتاب اس کر مقاطیسی میدان کتاب المساد آسس بر ہوتا ہے کہ مقاطیسی میدان کتاب طاقت ورہے اگر وازن معیار حرکت میں وقوی تو توں کو نظرانداز کردیا جائے تو ہائے اور جودی فوت کی نسبت سے علے اللہ المر موشوقوت اور جودی فوت کی نسبت سے علیا ہے ا

بہاؤر مقناطیسی میداں کے اثر کی بیالش ہوتی ہے۔

بطور شاب م مائع كاك ابعادى بها ويرغوركرتي بن جس کی رفتار آواز کی رفتارسے بڑھ کرسے اور جوایک آزاد ميدان سي موكر حوران والمصنطق سي كزر را بيه جهال اكا طاتت ورمقناطيسبى ميدان بهاؤكى سمت يرعلى القوائم واقع ہے۔ مقاطیسی میدان بہاؤ برایک روک کی قوت لگاتا کے۔ اور ۱۸ می اضافه بها وی رفتار می کی کاسب بنامے جب ایک تیمت فاصل پر پہنی ہوجاتی ہے تو پہاؤ بالائے صوب سے زیریںصوت ہوجا تا ہے لکن یہ تبدیلی شکسلی طور پر واقع نهين بوتى بكدمقناطيس علاقه بسصدماتى وج بسيدا بوكرية تبديى پیداکرتی ہے۔ اسس مثال من بہاؤ دومتوازی سطوں کے دویاں بورباتها جب كمتفناطيسي ميدان على القوائم سمت مي تعال اب ہم ایک محوری مقناطیسی میدان کو اسطوانی علاقدمیں بہاؤ کے علىٰ القوائم ينته مِن است تصورت ميں ايك دوابعا ذي بها وُكا تقشس حالمل بوگا اور بازوں سے مالتے " بال اثر" کے حجت انتخت جائي كادردعل كاتوت مقناطيسى ميدان كمالة كومخالف سمست یں ڈ مکیلے کی اسس ہٹا دکااطلاق حرکیات الجومیں ہوتا ہے ۔ طاقتور مقناطيسي ميدلن كي صورت من بها وك تقشس اسطواد ك اطراف رونما ہوتے ہیں کو یاکہ وہ آیا۔ مخوسس حائل شے ہے ۔ جب کوئی مالئے کسی شے ہے اطرات کزر تاہیے جس کی سلمے کیے کھی العوالم معناطيسي ميدان واقع بع توآسع معناطيسي خطو لم توت كوفهوركرنا ہوتاہے۔ اسس سے بہاؤ میں ستی آجاتی ہے اور رکا وط كے ملاقہ من اضافہ ہوتا ہے کسسى ديوار كے نز ديك ولوي توبن بها دُكومتا تُركر تي مِن و بيك واسسال رد اوك زيرافر ددمتوازی غیروسل دیواروں کے درمیان بہا دُجب کمتناطیس ميدان على القوائم بومستوى سطيمي بارث مأن مدد

پر خصر ہوتا ہے۔ یہ زویل بہاؤ کہاتا

ہے۔ بہاں اور دبواروں کے درمیان فاصلکو ظاہر کرتلہے۔ فکل فکک

شکل بالایں تقربی بہاؤکے تعشس دکھلائے بیں جو ۱۸ کی مختلف تموں کے لیے دیاؤکو بد بے بغیر دوفیر موصل دیواروں کے دربیان پوزوبل بہاؤکے لیے حاصل کیے گئے ہیں کی تیت صفر کے یے بمیں مکانی حاصل ہوتی ہے جو کلاسیکل بوزوبل بہاؤ کی شہور شکل ہے M کی بڑی تیمتوں کے لیے نہریں گزرنے والی مالئ کی رفتار قریب قریب مشقل رہتی ہے اور صرف دیواروں کے نزدیک مختی ہے۔ دباؤکا ڈھال جو اسسی اوسط بہاؤ کی دقتار کے دیا کے دکھنے میں درکار ہے بقدر ایک بربقیت

 $M^{\frac{1}{3}} \left\{ M \cdot Coth(M) - 1 \right\} = 1 + \frac{M^{3}}{15}$ را در المراب ا

کخطوط دیواروں پر ملی اهوایم رہتے ہیں لیکن سمت بہا کو پُرمرکز یس پھیلتے جائے ہیں بھیلاؤ کی شرح ہر ج کے متنا سب ہوتی ہے۔ اکٹریہ ماں لیناکہ ہر R اتنا چھوٹا سے کہ ہما ؤ مقنا فیسی تعلوط لوٹ

کوئیس ایکاڑتا اچھتھ ہے سی کار آمد ہوتا سے جسس سے ہا ڈکے بہت سیجے یدہ مسائل با سانی مل ہوجاتے ہیں مثلاً ایک کرہ کے اطرات بہا ڈکوجب کرکرہ ایسے میدان میں واقع سے جو بہاؤ کی سبت کے توازی سے یہ فرض کرنے سے کرمیدان تمام علاقے میں مستقل سے مسوب

کیا جاسکتاہے کرہ پرعمل کرنے والی ورک کی قوت کو بقد رحز ذیل

 $1+\frac{3}{5}M+\frac{7}{900}M^2+---$

اسسٹوک کے کلاسکی بہاؤکی قیمت پراھافکر دیاجا تاہے۔
بالعوم ستوی بہاؤکی صورت میں جونہروں یاحائی استیا ہے
گرد رونما ہوتا ہے مقاطیسی میدان کی موجود کی سے سکا ایک
جزر دیواروں پر فحو وار ہوتا ہے ورک کی قوت میں زیادتی کا رجان اثبات ہوتا ہے۔ مقاطیسی میدان کی موجود کی میں صدودی پرت
بہاؤجوا کے نیم لامتنا ہی چوٹری پٹی میں سے عمل میں آر ہے صرف
اس صورت میں جب کہ آلف کی رفتار علیہ ہے کہ بہاؤ

کی رفتار سے کم ہوایک قایم حالت کاحل رکھتاہے۔ پرینچہ ایک ریاضیاتی تقربی طریقہ کارکے دربیہ جوایک طول مقناطیسی میں مدان کوفرض کرکے صباب کیا جاتا ہے حاصل ہوتاہے۔ اگر سی ۲۲ مجموع ہوئیک صفرسے مختلف آوتا اکک

ایک کے بہت قریب ہو بلے سیس کاعل قابل لحاظ صد تک ترمیم طلب نہیں ہوتا۔ انتہائی صورت میں جب کہ سستی آیک کی طرف مائل ہمتی اسے صدودی پرت کی موٹائی لامتنا ہی تک بڑمتی ہے ا درجلدی

 $N_2 = \frac{3 - B^2 \times N_2}{9 \text{ W}}$ میدان اگرع ضی ہو تو یصور ت

پیلاؤی مدد سے ملی جاتی ہے جہاں × بٹی کے ساتھ پیالٹس کردہ تعزید یہ فاصلہ ہے جہاک بر سے والے کنارے سے ناپاجا تا ہے ۔
اس طریقہ کا دسے البتہ اسس سوال کا جواب ہمیں نہیں ملتاکہ آیا تا کم بہاؤکے وجو در کھتی ہے یا نہیں بہر حال ان صور توں میں تیز کر نا تمکن ہے جب کرمیدان یا تو پئی کی حرکت کے ساتھ مسلک ہوتا ہے یا مائی کے سے جبلی صورت میں یہ دیکھاجاتا ہے مسلک ہوتا ہے یا مائی کے سے جبلی صورت میں یہ دیکھاجاتا ہے کہ جلدی دوسری صورت میں یہ دیکھاجاتا ہے کی اور دوسری صورت میں ہے با لمقابل جن کی اور دوسری صورت کے بالمقابل جن مربی کی اور دوسری صورت کے بالمقابل جن صربی کی اور دوسری صورت کے بالمقابل جن کی اور دوسری صورت کے بالمقابل جن کے المقابل جن کے بالمقابل جن کی اور دوسری صورت کے بالمقابل جن کے بالمقابل

علا توں میں مختلف خصوصیات رکھتا ہے . پیشروکنارے اور نقط ۲ کا (۱۰ - ۱) = × کے درمیان بہا ؤ او پر بجث کر دہ قایم حالت کے نزدیک پہنچ جا تا ہے نقط ۲ کا (۶۶ - ۱) = × کے کئے لائنتا ہی چوڑی پٹی کے حل کی صورت بیرا ہوجاتی ہے۔ ان دونوں کے درمیان عبوری بہاؤکا علاقد آتا ہے۔

برے مکتفوں میں جمع شدہ توانائی کا پکایک اتراج اور الک بلازمہ کے حرکیاتی اور مرارتی توانائی کا پکایک اتراج اور الک بلازمہ کے حرکیاتی اور مرارتی توانائی میں تبدیلی سے ایسے مسائل پیدا ہوتے ہیں جن کے نظریاتی خرص کے لیے سرعت سے حمل کریہ فرض برتی باروں کا تنظر ورت ہوتا گریہ فرض کر لیاجا کے کہ سکر نے والے مقابل میں میں اس سرح محمور کی طوت تمام مادہ ایک بنی برت کی شکل احتیار کرر یا سے و محمور کی طوت میں میں میں میں میں اس برت کے نصف تعرب کے ایک سادہ تعربی میں کا حسائی کمل نسبتا سادہ ذرائع میں کا حسائی کمل نسبتا سادہ ذرائع میں کا مدت کے اللہ میں کا حسائی کمل نسبتا سادہ ذرائع میں کا مدت کے اللہ میں کا حسائی کمل نسبتا سادہ ذرائع سے معاصل ہوتی ہے جاں کا آندروئی گافت کا بلازمر کا نصف سے مطاور یرتی میدان کی صدت ہے۔

جب A كيمت جب في ناقيام بررى تيري بيدة فاصل عبادد كرماتى بي تومادركيات كامستوى بهادفتم موجاً اليد نظرياتى اور خرياتى دونون طريقون سے يہ تبلا ياجا سكتا سے كمقناطيسى ميلان بهاد كى قيام بذريرى كوبڑھا بلسے A كي قيمت فاصل H كے مثناسب برحتى جاتى بيرة وازى چوٹرى پيلوں كے درمسيان بهاد كے ليے وضى مقناطيسى ميلان كي صورت بين بيض قياس كرده ناقيام بذيرى H (50,000) جي دواقع موتى سے

ویست بهائی کیفیت کے دنوع پذیر ہوئے میں کی کا تخییہ کم ترقیت R = 225 کی برہوتا ہے بنیادی محودوں والے دو اسطوانوں کے درمیان جب کر اندرونی اسطوان بیرونی اسطوان کے مقابل زیادہ رفت ارسے کر دش کر رہا ہو محوری منفنا طبسی میدان زادی رفتار کی قیمت فاصل کو ایک ایسے جریشر کی کی صد تک بڑھا دیتا ہے جو یے کے قریب آتاجا تا ہے جہاں 20 ≤ ہے

چوٹے حیطار تعاشش کی موجیں

مفناطیسی ما در کیات کی مساواتوں ہیں اور د شواریوں کے علاوہ
ایک یہ می ہے کہ وہ غز خطی ہوتی ہیں۔ اگر کم جیط ار تعاش والی حرکت پر
عور کیا جائے تو ان مساواتوں کو خطی بنایا جاسکتا ہے فوریر تحکیل
سے مختلف بڑی موجوں کا وجود تابت کیا جاسکتا ہے ما کع اور میدلی خطوط کے یا ہم حرکت کرنے کے رجمان سے بہلی حالت کی طون نے جاتی والی میز توقیق بر موئے کا رائی ہیں جو معلق ہے انداز میں جڑجواتی ہیں۔ اسس سے موجوں کی بڑی تعمیں حاصل ہوتی انداز میں جڑجواتی ہیں۔ اسس سے موجوں کی بڑی تعمیں حاصل ہوتی ہیں۔ یا تھموص کر وی موجوں کا مصول ممکن ہے جو مالئی میں موجی حرکت ہیں۔ یا تھموں کر وی موجوں کا مصول ممکن ہے جو مالئی میں موجی حرکت کے علی القوام مہلی ہیں۔ ساتھ ساتھ ساتھ آلف رفتا ہے ہیں۔ ہوتی کے ساتھ ساتھ آلف رفتا ہے ہیں۔ مدرکہ کرتے تی میں میں کہا تھی کہا ہے۔ کہا ہوتی کے ساتھ ساتھ آلف رفتا ہے۔ کہا ہوتی کے ساتھ ساتھ آلف رفتا ہے۔ کہا تھی کہا ہوتی کے ساتھ ساتھ آلف رفتا ہے۔ کہا ہوتی کے ساتھ ساتھ آلف رفتا ہے۔ کہا ہوتی کہا ہوتی کے ساتھ ساتھ آلف رفتا ہے۔ کہا تھی کہا ہوتی کے ساتھ ساتھ آلف رفتا ہے۔ کہا تھی کہا ہے۔ کہا تھی سے کہا ہوتی کی سے حدالے گئی ہوتی کے ساتھ ساتھ آلف رفتا ہے۔ کہا تھی کو کہا تھی کھی کر کی کھی کی کھی کھی کہا تھی کہا تھی کی کہا تھی کہا تھی

سے حرکت گرقی ہے۔
مقت فیسسی میدان کے عسلی القوایم بچیکا فی موجوں کی دفست ہے۔
موجوں کی دفست ہے۔
ہوجہاں چہ آدازی دفار کوظام کرتنا ہے سست اشاعت اور مقاطبی میدان کے درمیان کسی بھی افتیاری زاویہ 6 کے لیے اس جگریرجہاں مانے مقاطبی میدان کی ستوی آ اور موجی سے گریرجہاں مانے مقاطبی میدان کی ستوی آ اور موجی سے گریرجہاں مانے مقاطبی میدان کی ستوی آ ہے۔
مقال القوایم ہا فررا ہوتی ہے بدایک صورت ہے دوسری در دریس مانے کے ایک القوایم ستوی گریر گریں ہے۔
مانے کے اجزار ترکیبی کے متواذی یا علی القوایم ستوی گریر گریں جہاں دفتار

 $V = \frac{1}{2} \left[V_a^2 + V_s^2 \sqrt{(v_a^2 + v_s^2 - 4 v_a^2 V_s^2 \cos^2 \theta)} \right]$

مقراض موجى كى رتبار سے بالترتيب زيادہ ياكم ہوتى ہيں.
ان انتہائى صور كوں ميں جہاں آكہ متوازى يا على القوائم آگے
كدونوں موجيس خانص مقراضى موج ميں تبديل نہيں ہوتكتيں جلوادى صورت ميں مقراضى بهتا نے ناقابل امتياز ہوتے ہيں على القوائع صورت ميں مقراضى بهتا تيہ وجو د ميں مقراضى بهتا تيہ وجو د ركھتا ہے۔ جوں جوں موجى كا تعدد ارتباست ميں ماھے ہے۔ ک

کے قریب رہوتا جاتا ہے۔ (جہاں ج برقیہ کا بھری اور نہ ہم اسس کیکیت ہے) جو میدان ط میں ہار دار درات کی زاوی دفتار ہے تو میدان اورمیدان کی حرکت میں ارتباط خائب ہونے لگتا ہے۔ دوسری انتہائی صورت وہ تعدد ارتعاش ہے جس پرمیدان کا خطوط ہم سے پیسلنا موجی ساخت کو بر بادکر دیتا ہے۔

مبركانبات

وهم جرمادي اجسام يامادى درات كي مجوعه يا تنهاكسي دره يرقو تو کے اثرات کے بحث کرتا ہے میکا نیات کہلا تاہے۔ توت یا قوتوں کے کسی نظام كے زيرا تر دوصورتين سيشس أسكتي بين يا تو ذو حس يرية وتين عمل كرتي بين حالت كون مي ربتا بع يا حالت حركت مين اوّ ل الذكر صورت مِن میکانیات کی پشاخ سکونیات گهلاتی بے اور موفر الذکر صورت يس حركيات ليكن دونو صورتو مي بميس چند بنيادي طبيعي تصورات برغوركر نابوتام جيه فضا وقت مقدارماد ذقوت رنتار اوراساع وغيره اسس ليئماسب وكاكران بظا برعام فهما صطلامات كاكسى قدر صرور كنفصيل سے جائزه لياجائے اكران كاسائنسي بہاؤيمي اجا كرم وجائے. اس کاتصور توم کسی کے دمن میں پہلے سے ہی مقدارماده مودربته الم اس كاون ماطر والمعرب موجود بهيس سع يبس مريك برسكة من كرماده وه شعب مع سي الحساس ہم اید حواس کرکے میں جرکیاتی اغراض کے لیے ہم مادہ کی تعرف اس فامیت کے درایہ کر نے میں جس کی بنا ایرا ورحس قدر وہ قولوں كامزا حت كرنا بريني أكرماده حالت كون يسبي اوراس يرتوت لكا الرحركت بين لان كي كوسط ش كي جائية و وه مزاحم موتا سع أس خاصيت کوجودکہاجا تاہے اوراس جو دکی بیمائشس اس کی کمیت کہلاتی ہے۔ اس کی اُکا کی لونڈ یا گرام ہے۔

و ده بروقی اثر جس کا آفضا ، جمها دی جم ا درات ای مالت مرکت کوت درات ای مالت حرکت کوت در با بوتل سے قوت کہ لا تاہد ورک کے میں میں چند اور سادہ اصطلامات

مثلاً دخار۔ اسراع وغیرہ پر توج کرنا ضروری ہے۔ قرص استخرک ذرہ کے داسیت مے کرنے کی شرح جال کہ لاتی رفت المرادري المراكز عاور فاصر كي مي ميريا فٹ کیسی متحرک درہ طرنقل مکان کی شرح اسٹ کی رفتارکہ لاتی ہے۔ جس کی ایک مقدار مجی ہے اور سب کھی . اکانی وقت میں اگر درہ کا نقل مكان فاصله باطول كي أكا يُ بموتوبه رفتار كي أكا يُ بمو كيب عقر بي ر می خرد ری ہے کہ وہ ممت میں دی جائے جس میں رنقل مکان ہو آ ہے۔ اگرایک بختر فوکسی سمت میں کسی آن رفتار " کم " رکھتا ہے تو اس كأمطلب يدسع كرامسس سمست ميس وقت كى اكائل ميس اسس كأنقل مكان طول كى " ى " اكانيال بوگا يسس اس كے خلاب سمت ميں اس سرح سے کوئی دوسرا ذرہ حرکت پذیر ہو تو اسس کی رفتار " سی انکی صالے ك. اكرايك دره بربيك وفت دورنارين عالم بون جن كي مقد ار اورسمت معلوم سے نومناسب میا نے برایک نقط سے ان معلوم سمتوں میں خطوط کینچگر اُن رفتار و ن کوظا ہرکیا جا سکتاہے مثلاً خط اب اور خط ایج ان رنباروں کو ظاہر کریں گئے جہاں اٹ اور ایج کے طول دونوں رفت اروں کی مقدار کے متناسب ہوں گے ۔اگرموازی الاضاع اب تج د کی تمیل کردی جائے تو اند اور شمت میں اس حاصل

3

رفتار کوظا برکرے گا جو ذرہ کی سمت حرکت اور دفتار کی مقدار کو بھا ہرکرے اس اصول بھا تا ہے۔ اسے دفتاروں کا مقدار کا اطلاع کہا جاتا ہے۔ اس اصول کے حجہ یہ دوسے زیادہ دفتاروں کوجو بیک وقت درہ ہیں موجو د بھوں طاکر حاصل دفتاروں یا فیت کی جاسمتی ہے۔ اس کی ایک عام فہم مثال اس شخص کی ہے جو خوک گرین کے اندر جل رہا ہو۔ اس کی ایک حق می کہ اندر جل رہا ہو۔ کے اندر اور دولوں رفتاریں معلومہ ہیں۔ اس کی حقیقی حرکت ماتو طریق میں اس کی حقیقی حرکت ماتو مربی ہیں۔ اس کی حقیقی حرکت ماتو مربی اس کی مقیقی حرکت ماتو کے دولوں بھا جو گا کہ میں کا دولوں بھا جو گا کہ میں کا دولوں بھا ہوگا جس کا ذکر آ کے جل کا دولوں بھا ہوگا جس کا ذکر آ کے جل کی ادر بھی اصول قرقوں کی مسیح کے دولوں کی دربی اصول بھا کہ میں کا ذکر آ کے جل کی اور بھی اصول قرقوں کی مسیح کی کا دولوں ہوگا جس کا ذکر آ کے جل کی آر آ تا ہے۔

مكن اورحرك اضافي اصطلاحين بين ضافي رفت ارتجم كت مطلق سيقطعي اواقت بين اكر

موک دره خروری بیس کر کیساں بقار سے حرکت کر رہار دار در کار بدل دہی ہوتواس کی تبدیلی دفتار کی سرح اسراع کہلاتی ہے۔ اور مزور کی مقدارا ورسمت ہوتی ہے اور مزور دی خبیس کہ پیشرے تبدیلی رفتار میں کی سال ہو۔ اگر گوئی ذرہ کسی بلند مقام سے باآ ہستی چوڑا جائے تو مشش زمین کے باحث اس کی رفتار میں فی سیکنڈ بعد مرح کیساں رہتا ہے بعد محمد افسانی میکنڈ اور اس انداز سے اس میں اضاف ہوتا جائے گا۔ اسراع بین چو کلمقدار اور مت دونوں پائی جائی بیس اضاف ہوتا جائے گا۔ اسراع بین چو کلمقدار اور مت دونوں پائی جائی بیس ان بیس کے اس کی مقدار اور مت جائی ہوتا ہے۔ اسراع بوجھ جائی بیس کی بیس کی

بمقام پائساا پنے تجربات کے ذریعہ ثابت کیا ہے۔ البيم د وياره " قوت "كيفهوم كي طرف لوٹ أتيے ميں ہم ديكھتے میں کہ اگر ایک ہی سائر کے ربرا در لوسے کے لیند لیے جائیں ا در ان دُونُوں کوایک سی مفوکر لگائی جائے تو رہر کی گیند بڑا ٹر ریادہ ہوگا اس کی دجہ یہ ہے کہ اگرجہ دولوں گیندوں کی شکل اور حالت ایک ہے لیکن ان کی مقداً رماده یا کمیتوں میں فرق ہے۔ اگر ایک ہی مقدار سادہ بمدد وقوتیں باری باری اسس طرح لگائی جائیں کے مساوی مرت کے ان کے عمل کرنے سے اس مقدارما دہ بیں مساوی رفتارس ابوتو دونو تَوَيِّس مساوَى كَهِلائِس كَى. امْكَ گرام جىم يركونى توت أيك سَكنار بَك عمل کرکے اِس کی رفتار میں آیک میٹی کمیٹرٹی ٹیکنڈ کا اضافہ کر دیے بعنی اکا ٹی اسراع بردا كروس تواس قوت كوايك ذائن كها جائ كا اور يوت كَ اكَا فِي تَصُورِ مِو كُلِّ. ايك لوندُ جم يركُوني قوت ايك سكندُ تك تمسل کرہے اس کی رفتارم ایک نٹ فی پینڈ کا اضافہ یاا کا بی اسراع پیدا كردے تورتوت ايك يو ندل كه لائے كى جوتوت كى اكانى ہے . سى متحرك جسم ما ذره كامعيار حركت اس کی مقدار مازه اور رنتار کا حاصل

طرب ہے اسس کسمت دہی ہوتی ہے ججمع یا درہ کی رفتار کی

اب بم مختراً ان توانین کوبیان کریں مجرس کے حسب مادی اجساً تركت كركيس ادرجن مع تعلق علم كواب تخليلي ميكانيات كهاجاتاب موجوده صدى ميں اك اصطلاح كلاسيكي ميكا نيات ومنع ہو ني ہے . جو طسعات كاس ساخ سيتعلق ركمتي محج ومدرطبيعا في فريات يرمبني كوآنخ ميكانيات سے مميز ہے به الفاظ رغروہ ميكانيات جو كو انغم ميكانيا نہیں ہے کلاسیکی میکا نیات کہلا تی ہے۔

وانبن حركت جنبي عام طورير توش كوانين حركت كساحانا ے ١١٨٨ءمس نوش نے اپی کتاب پرنسیاتی سیان کے ان میں يهنے دو توائين كليلونے زوه أبو من دريانت كيے بيتے تيسرات أون ير نسياك الثاعب سے قبل كسى ركسى شكل ميں بك بائى كنس واليس دين

اور دیگر ریاضی دانوں تحظمیں تھا۔

قانون اول حرك مالت من ياجع سيم بيس رسار من الواق الواق حرك كامات الركزيلة بين الأكوني بروني فوت جسم کی مالت سکون یا خطامستقیم می کسال رفتار ہے اس برعل كرك اسے بدل مذ دسے.

معيار حركت كى تبديلى كاشرح توت عامل كے متنا تالون دوم سوق بادراس كاست دى بوق بعرسي

کر قوت عمل کرتی ہے۔ معان سرو عمل اور روس ساوی اور متضاد ہوتے میں مینی براک سادی اور میں ایس میں ایس میں ایس میں ایس میں ایس میں ا قالون سوم عل قت كمسادي اور قال ايك جوابي على بونام. ندكوره بالاتينون قوائين كاكونئ برباني اتجرباني ثبوت نهيس وياجاسكتا تأمم ا ہی برتمام علم حرکت کی بنیا د ہے اورانسسی علم حرکت پرعلم مہیت جن ہے ۔ ادرعسلم بليت سير توننائج أوريث كوليان كي جاتي بين أن كأتطابق عيني مشاہ اے سے اس قدر عمل ہے کہ اس مسلم نے بنیا دی قوانین کا علام ہوتا دائرہ قیارسس سے اہر ہے ادر پوں ہی کسی ضابط یا اصول کی صداقت تجرباتی نتائج کی صوت یا عدم صُخت برخصر ہوتی ہے بھری جنتری جاریسال يهليث الع مو بي بيع جس مين سورج اورجا ندك او قات طلوع وخروب ينر كرمون كے دفت اورمقام كى صراحت موتى محب ميں سرمو فرى نہیں ہوتا. للذا قوانین حرکت کے آنا تی قالون ہونے پر دلالت اس امر سے ہوتی ہے کر جونٹا کج ان سے ماخو ذہوتے میں دہ ہماںے مشا مات کے مین موانق ہو تے ہیں۔

ت نون آو آر دراصل اصول جو د کابیا بی سے بعین پر کسی ما دی جسم كالجبيع ميلان اسسس كے خلامت ہے کہ خو دیسے اپنی حالی سكوں يافظ تنقیم می بکساں حرکت کو بدل دے۔ کوئی شخص جانبی محافری سے مکدم اثر مائے تو وہ بالعرم اس میے گر بڑتا ہے کہ یا فی توزمین چوتے محاکن جو ماتے ہیں اوراویری جسم برکوئی قوت عل نبیں کرتی اس کے اسس حصد کی بہلی حرکت جاری رسی ہے۔

قانون د دمست قرمت كى يمائش بوتى سے اور قوت كوبطور كبت اوراسراع کے جامل مرب کے بیان کیا جا تا ہے قوت کی اکائ جو اویر داین بیان کی کی ہے کہ ایک یونانی افظ سے شعی ہے جس کے معنی آوت كين جون كويس مقدار اورمت ركسي ب اس ياء يري دفسار اور اسراع كى طرح معتى بوتى بين جنائجدان كي تعييم أورتركيب مين وبي متوازي الاصلاحة فون لامح موتاج جودنثار ا وداسراح کے لیے ہے۔

قانون موم درا صل ير بتلا تاجه كرجال كميس توت لكافي ما ك و باں درحقیقت دواجسام کے درمیان باہی فل انا تعالی ہوتا ہے جنگا الرَّم وزن تِمرك رسَّي مِن الدُّه كريا تقسط اوير في طوف لميني من أو رسى ایک طرف تووزن کوایک خاص ثوت سے ادیر کی جانب مینمی ہے۔ ادر دسرى طرف بماريد باتدكواسس توت سے ينج كوليني مرد. واین حرکت کی تجربه خادمی تعیدین ایک ساده مشین کے ذرایعہ جعه أيط ود كمشين كهاماً تلب يوسكتي بير بيزاس أله سداس الع بوج

جاذبه ارض کی می تخیین ممکن ہے . قانون سوم ہمارے روزمرہ کے مشایدات سے درست قراریا تا ہے مشلاحب بندوق دافی جاتی سے تو بارودس آگ لگ ماکنے مع يد فورا شديد د با و والى كيسس من تبديل موكر كولى يرد با و و الت ہے آورگولی <u>کے لکانے سے ت</u>یل متنازورگوئی پر اعمے کی طرف پر ا تا ہے اتنا زوربندون بر مجع کی طرف برا تا سرحس کے باعث بندو کی کو دھ کا محسوس ہوتا ہے۔

اويرجو لفظاد مكااستعال بواب اس كاطبيعياتي تشريح ضروري متني مدت كوئي توت عمل كرتي سُے اسے دمسك ياصدمه قوت عامله سيضرب دباجلة توير صاصل منب قوت کا صدمر کہلاتا ہے ۔ توت نہایت ہی تلیل مت کے لیاستعال كى جاتى بيد مشلا ايك برالين وبي كالراميرا أفا نامارا جائدواس كصدر كاندازه معيار حركت كي تبديلي سي وكا.

حركيات اورسكونبات دو تون نيس كام "كي اصطلاح طرى الهيت كي ما س بيرجو بالأخر توانا في جيد الجم تصور كي دياضيا تي تعريف بين متعل

جب كسي قوت كالقطاعل قوت كاسمت مين تركت كرتائ تو کہاجاتاہے کوت نے کام کیااوراس کی پیانٹس قوت اور قوت كى سمت من طرح مده فاصل كے ماصل مرب سے ہوتى ہے۔ اس كى اکان فٹ اونڈے اور یہ وہ کام سے جوابک بونڈوزن کوایک فٹ اویر کی طرف انٹھانے میں کمیا جا تاہیے کام کی یہ فیط یونڈ اکا ٹی انجینیپر استعمال كيف بي كام كى مطلق أكانى قط إو مدل كى بعاور بدوه كام به جوايا ونثل كي قوت نقط عمل كوابك فع حركت دينيين انجام دي

اسى طرح اگرايك دانين قوت نفط عمل كوا كسيني ميشر حركت دس

توجوکام انجام یا تاہے وہ آیک ارگ کہلاتا ہے جب کوئی عاص توت فی میکٹ ۱۰ ارگ کام کرسے تو کہاجا تاہے کہ وہ ایک و اٹ کی طاقت سے کام کر د ہاہے لیک ہزار واٹ کی طاقت کو کیلوواٹ کہتے ہیں۔ ۲۸ م داٹ کی طاقت ایک ای طاقت (بارس یا ور) کہلاتی ہے۔

وا الله النفوه جو توانان كهاجاتاب.
التواناني بالنفوه جو تواناني كام كرنے كى قابلت كو تواناني كهاجاتاب.
التواناني بالنفوه جو تواناني كسي جيم من حركت كى وجه سي موده اسس كى
تواناني بالنفعل يا تواناني بالحرك كهلاتى بادراگر اس جيم كوساكن كرنے
كے ليے توس لگائي جائي تواسس كے ساكن مونة تار جس تدركام
ان تو توں كے مقابل وہ جيم كرے گا دہ اس كى تواناني بالفعل كے مسادى
موگا . بلندى سے كرنے دالے اجسام جو لئے والے رقاص اور كروش
كرنے والے بہتے تواناني بالفعل ركھتے بين اگر جيم كيست ميم اور ورده
دفتار سي محركت بذير موتواسس كى توانانى بالفعل لئے مرا

توانا نیٰ بالفعل کی تبدیلی اس کام سے برا بر ہوتی سے جوجھ بر کیا ج^{ائے۔} توانانئ باالقوه الراك جسمايت موجوده وضع كوبدل تووه بهت سے دغیر دمنعیں اختیار كرسكتا سيحبن بس سيحايك خاص وطنع كومعيارى وضع باصفرى وصنع كها جاتام عمول جسم اینے موجودہ وضع سے معیاری دضع تگ بیٹھنے میں جوٰ كام كركتا ہے دہ اس كى توانائى بالقو ه كبلاتى ہے . دنى ہونى كسانى میں توا نائی بانقوہ موجو دیے کیوں کہ وہ اپنی اصلی شکل پر آنے میں مجعہ کام کرسکتی ہےجس کی مقداراس کی توانا ٹی بالقوہ سے بکو ٹی جسم زمین سے بلندواقع ہو تواسس میں بھی توانائ مالقوہ ہوتی ہے بعنی جب اسے زمین سے اعلی بلند مقام کی لایا گیا تو اس عل سے اس میں توا نائ بالقوه كا ذخيره جمع موكيا اورجب يحسي بكندي كرف لكتاب تومي توانان بتدریج تواناکی بالفعل میں تبدیل موتی جاتی ہے اور بتبدیلی برابراس وقت تک جاری رہتی ہے جب تک کوسم زمین پر گرنہیں بڑتا اسس وقت تك توانان بالقوه كا ذخيره بالكاخم بوجا تأب اوروه سارى كى سارى توانانی بالفعل میں جاتی ہے یہ تو آنانی مرکے بعد اُوازُحرارت اور نور میں بھی تبدیل ہوسکتی ہے۔ امسس سادہ مثال سے اصول بقاء توانا ئی ماصل بمو تا ہے بینی توانا ٹی بالفعل ا در توانا ٹی ہالقوہ کا مجموع مستقل رہتا ہے۔ حرکیات کے مسائل ذیل کی دوبنیادی مساداتوں سے حل ہوتے ہیں۔

قونوں کا کام ہے تو انانی کی تبدیلی اور جہاں ہم نے لفظ جسم استعمال کیا ہے د باں مراد استوار جسسے ہے میں جو جاں ہم ادار استوار جس ہے میں جو کیا گئی اور جود کی جس کے ایک میں کی دار جسام کا وجود ہی جس کے بیار میں کے لیے ہم یہ اصطلاحیں وضع کر رکھی ہیں کہ اگر جسم کے کسی دو ورات کے درمیان فاصلہ بیرونی طاقتوں کے زیرائر تبدیل نہیں ہوتا ہے تو ایسے اجسام استوار کبلائی عجد اور اگران میں تبدیل نہیں ہوتا ہے اور اگران میں

قوت کاصدم = معارمرکت کی تبدیلی

فاصل كاتغير بوتار ب توليك داركبلالي عجري سعيم أعميل كريحث کرس کھے جب کوئی ذرہ نقل مکان کرر ما ہو تواس کی مختلف وضعوں کی تبیہ کے ليرميس اكت والرك نظام كي مرورت موتى سيد بثلا ذره ايك حط مستقيم *یں حرکت کر د*یا ہے تواک ثابت نقط حو اسٹ خطیر تعین کرلیا جائے بطور توالیکے کام دیے کا جرآں سے مختلف آن میں ذرہ کے فاصلوں کومعلوم کرکے ذره كامقام سي أن من كيا جاسكات اكر دره كحركت سطومستوى من موتو دو على القوائم خطوط البطور حواله كے مخور واس كے استعمال ہوں محكے . فضار میں حرکت کی صورت میں تین محاور در کار ہوں گئے۔ اس کے بعد ہمیں قوت کا قانون معلوم ہونا ھائے عس کے زیر اٹر حرکت عمل میں آرہی ہے۔ فی الوقت بم ایک دره کی حرکت بربی غور کر رہے ہیں کیونکہ استوار اجسام کی حرکت خعی ان کے مرکز تقل کی حرکت ہوتی ہے جسے ایک ڈر مسکے طور برسم ما ماسکت بح جهان ساري كي ساري كيت مركو زكر دي في بيد تين اسب مورت مين پورے استوارجہ کی کسی تور کے گر د چرجہ میں بیوست ہو گر دشی حرکت پر مینی د غور کرنا ہوگا . اسس اصول کے پیش نظرنظام تمسسی میں تمام سیارو كى حركت كويم دراتى حركت شاركر سكتے بين جهان سرسيا ره كويم سورج كى كيشش کے زیراٹرایے مار برحرکت کرتا ہو ابھ سکتے ہیں کائنات میں ساری حرکتیں نیوٹن کے کشش قانون کے مطابق ہوتی ہیں جب کی روسے دوا جسام کے درمیان عل کرنے والی تو تیں ان کی کمیتوں کے حاصل خرب کے راست اوران کے درمیان فاصل کے مربع کے بالعکس متناسب ہُوتی ہیں۔ تمپ ام ا جرام ملكي اسي قانون كه زير الترمتحرك بين . مدار كي شكل بالعمرم ناقص جو تي ے۔ دم دارستاروں کی صورت میں مدارمکا فی ہوتا ہے کمیٹر نے مداری حرکت کے تعلق سے جسب ذرل میں فانون پیٹس کے ۔

ان ہرسیارہ ایے نافص ماریں کریٹ کرتا ہے نافص ماریں کریٹ کرتا ہے جس کے لیے ہورج کا مقام کو کا ایک سکہ ہوتا ہے۔

(۲) سیارہ سے سورج کو الانے والا نیم قط مدار کے اندر جورتجے بنا تاہے وہ رقبوں کی تشکیل میں گئے ہوئے وقت کے متناسب ہوتے ہیں۔

(۲) مختلف سیاروں کے وقت دوران (ایک کا ل مداری کردسش کا دقت) کے مزین اقص مدارے کو راعظم کے مکھیوں کے متناسب ہوتے ہیں۔

یہ بہا سانی دیکھیا جاسکت ہے کہ مدار کے ناقص ہونے کی صورت سیس قوتوں کا قانون کے سوائی کھی اور جو نکر مشابہ وسی انون کے سوائی کھی اور جو نکر مشابہ وسی انون کے سوائی کھی اور جو نکر کسی مثابہ و سے مدار کا ناقص ہونا تابت ہوا کہ خسسی مشابہ و سے مدار کا ناقص ہونا تابت ہے۔ اس ہے اور جوش کا ہی قانون ہے۔ اس توارج ہم کے مرتقط پر ہے۔ اس توارج ہم کے مرتقط پر معلی تا اس میں اور بیردنی قوت کا جزاسی محل مرت میں اور بیردنی قوت کا جزاسی محس سے سے دور سرم ہے اور بیردنی قوت کا جزاسی محس سے سی اور بیردنی قوت کا جزاسی سے سرت میں ایک بیر اسی میں بیش کے سوت میں ایک بیروں سام ہا ویں بیٹ کے سے سوت میں ایک بیروں سام ہا ویں بیٹ کے سام سے سی بی بی کے سام سوت میں ایک بیروں سام ہا ویں بیٹ کے سام سوت میں ایک بیروں سام ہونا کے میں بیش کے سوت میں اور بیردنی قوت کا جو اسی سوت میں ایک بیروں سام ہونے کا کو سام ہونے کا جو اسی سے سوت میں ایک بیروں سام ہونے کی دو خوا کو سام ہونے کیں بیروں سے سام سیار کی دو خوا کو کو کا میں بیروں کی دو خوا کو کی دو خوا کی دور کی دو خوا کی دور کی دو خوا کی دو خوا کی دور کی دو خوا کی دور کی دو خوا کی دور کی دور کی دور کا کی دور کی کی دور کی کی دور کی

بات باعث دل چینے کا اگرایا کا کر کوساکت نفاد میں جس میں بواكى مزاحمت قابن نظرانداز يريجين كاجله في المسس كي حركت اورامس کزی کی حرکت یں جے درمان کے حصری کو کرکنگر کی سب میں حن اص زا دی رنتارے تماریمینکا مائے تو کو ٹی فرق نہیں کیوں کرکنگرجیے ہم ایک ز ره سجو <u>سکنی</u> میں جاذبہ ارض کے تحت جو طرکتی اختیار کرے گا وہ مکانی ہو گی ا و ہم نکڑی کی خطی حرکت کے لیے رہم سکتے میں کہ اسس کے مختلف حصوں پر ان حصوں کے درن کے ہرا برحو توتیں عمل کر دہی میں ان کی حاصل توست مرکز نقسل برمل كرتى بع اوراسس طرح يورى تكري كي حركت أيك دره (مرکز تقل) کر حرکت کے معادل ہوگی ۔ للکذا اس کی حرکت کا طریق یا راست بھی مکانی ہوگا اسس طرح انکڑی کی کر ڈسٹس حرکت ای داوی رقتار سے جاری وسیاری رہے گی۔ اگر فضائ کی مزاحمتوں کا قانون میں معلوم ہو یعنی پیعلوم ہوکہ ہوا کی مزاحمت کسی آن رفتار کے ساتھ کس طرح مرکوط ہے تواس صورت میں بھی حرکت کی مساواتیں ر د و بدل کےسک مجھ لكمي جاسكتي برحبن كاص دريا نت كبا جاسكتاسي البتداس صورت مِن طَلِق مِكَا تَيْ جَبِين بِوكاء ان ساده اصولوں كے ذريع حواوير سيان كي كي مي اسس ات كالخينه برسها برس، بيشترك لياليا تعاكر باند کی سطے سے کوئی ذرہ یا م کلومٹر فی ٹیکنڈ کی رفت رہے بھینکا جائے تو يسلخ زمن مک بيخ سکتاسي اسس طرح ده ر نتار بمحمين شده تني جس ك درلع كسي جسم كوزين كي تشش ع بابرك جايا جاسكتا عداب ليه واكم تياركر لي على بس جواسس رفتارس داغ جاسكة بي . اسطرع جوبات اب ملأمكن بوكي مصلطرى اعتباست بهدت سي دریافت مشده متی اور اسے نوطن کی بیکا نیات کے سادہ اصو او ں سے ہی اخذ کیا ماسکتاہے . اسس تدکر وسے یہ تبلا نامتحصورے کہ نوٹن کی اس س کردہ میری نیات بہ حال نافذ آنعس سے ماں جب ال

اجهام کی رفتار نورکی رفتار کے برابر ہوجاتی ہے تو اسس وقت اس میکانیات کا دائرہ محل ختم ہوجاتا ہے۔ اور اضافی میکانیات کا عسل دخل شروع ہوجاتا ہے جس کا ذکر آئے گئے گا۔

اب ہم کیا۔ داراجہ اس کے بارسے میں ہوت کرتے ہیں۔

ایک بھی ان خاص طور پر کیک کا مغبوم پر ہما جا تاہے کہ مادی جم

انٹسسی مغبوم اس سے مختلف ہے ۔ سائسی خوم اون بیان کیا جا سکتا ہے کہ

کت جسم پر کی قوتیں میں کر مرب ہو آپسس میں متوازن ہوگا تو اگرچہ دہ جسم

بموعی چیڈیت سے سائن ہوگا یعنی مذفقل مکان کرسے گا داس میں گردش

وقت ہوگی کیکن اس کی بیئرے اور فوق میں کمہ تبدیلی ہوگی ۔ لیک کے معنی پیمی

کر تربد بی عاطر تو توں سے آیا ہے معیند ربط رکھے ۔ قوتوں کے عمل کرنے کی

در بر مل جسم احل مالت اور میات ہر واپسس آجائے ہو ازن برون قوتوں

کے زیر عل جسم کے اندر اسس کے ذرات کے درمیان فاصلے اور ان کے

باہی اضافی مقامات متاثر ہوں گے ۔ اس تاثر کو ضاد کہا جا تاہے اور اس

نداد کرنتے کے طور پر ذرات کے درمیان جوقی پر پر باکو قبیں ۔ ان کو

ذراک جاتے ہے۔

اگر تو توں کے ہے جانے پرضاد بالکل غائب دبو جائے بنی توتوں سے جم میں ایک مستقل نساد پیدا ہوجائے تواہی شے کو پیکر پذیر کہسسا

خعیرکے اعزاض کے لیے کسی شے کے بکار آمد ہونے کے لیے خردری ہے کہ اسس پرچوز ورپڑنے والے ہوں ان کی حدود کے اندروہ کی کدار رہے اکٹر طوس اشیا ایک حدیث کیک واربوتی ہیں اورز ور اورف ا اس حدسے بڑھ حلئے تو وہ پیر ندرین جاتی ہیں.

موک کا تا نون بوک نے دریافت کیاکہ کیک دارجیم میں ایک خاص صدکے اندرز ورا ورفساد ایک دوسرے کے متناسب رہتے ہیں شا اگر ایک سسلاخ میں کہ کھینے بدا کرنے کے لیے جو وزن درکا رہوگا اس سے دوئی کھنے بریدا کرنے کے دوگنا وزن درکارم وگا۔

وزن اورنساد کی تعین فرادین طرح کے ہوتے ہیں۔

(۱) تطول یالینی (۷) سکوا او (۱) مسیخ باشکل کابگاڑ۔ کھینچ بیں فرات کے پرت ایک دوسرے سے دور ہوجا تے بیں اس صورت بیں زور نشی زور کہلاتا ہے سکوا او پی ایک دوسر کے نزدیک آتے ہیں. اس صورت میں زور فسادی زور کہلاتا ہے جشکل کے بگاؤیں پرت ایک دوسرے پر سے پیسلے ہیں۔ اسس صورت میں زور بحزی زور کہلاتا ہے.



زراعت

274	زدامیت	261	استطال آداضى زداعت كم قعيق
277	زرعى كيبياا ورملم الارض	265	میں والے درختوں کی کاشت
279	زيمن	267	مندوسان میل والے درختوں کی اشت
286	زمین (ا <i>س کے فت</i> لف پہلو)	273	خشاش اورتصليس

•

и .

زراءت

استعال أراضي راعت في قسيس

فلرى حالت بين مرخط زين كى نبائ بيدادار ابك خاص أوعيت كى بوق مع - اوداس کی فرقبیت اس مقام کملی اور آب وہوا کانیچ ہو ی سے ریای یں وج بے کوئنیڈااور امری کی بریری گاس کے علاقے یا جزی روس کے اسٹیی مزغ الدفتلف اقسام كح حبكل ويره ايك دارك سي مختلف قتم كي ال كَ عَلَاوه برايك قم كانبان علاد الك فاصمتم كي حِوان زندكي كم برداري ورايد بن جا تاہے۔ وسیع ترین فہرم یں زراعت الممادو ، تمام طیع بن جو انسان مقامی نباق اور جوان مظاہر کو آیے اے زیادہ سے زیادہ مغید اور کار آمد بنائی غرمن سے استعال کرتا ہے کی علاقے کے نباق اور جوائی نظام جیات یں اس طرح ک دخل اندازی محدود بعملنے برجوسکی ہے، جیسے شکار سلے لئے مافرو كالخفظ اورجيكات كحفاطت كغرض سعكار أندنبا تأت ورجوا بإست ك سلامی کے لیے ان کے قدرتی دُستسوں ونشانے بنا نا۔ اور بیمی مکن ہے كزراعت كي تزى مراحل مي نباق اور حوالى زندگ كے ايك براے جھنے (می گیاس موس اور کیرے مورون) کا میں استعمال یا اخراج مزوری قرار پائے یا ایک کی میکہ دوسری نوع کی نباتی اقد حیوان زند کی کو فروغ دیے کر راً دوسے زیادہ کا دا مربنانے کی غرض سے ان یں مجد شربلیاں لائ جا بائی۔ انسان آبادي مين حس قدر امنا فه بوكااي قدراس فن وربات عي رمتي مائي اور نظام فطرت میں منافقت کی مزورت می اس قدر زیادہ کسے گئ کا شت کا على اى قدر وكسيع تر مو ا جائد كا-

زری نقطار لظرے اراضی کدرج بندی اس ک ضعوی بیدادار کے لحاظ الم کے خوال اور معامنی مالات کا الم کے خوال اور معامنی مالات کا اقدام امامنی حسید و بن بی - استام امامنی حسید و بن بی -

- ا- شکاربھول مائی گیری کے عفوظ علاقے یا شکار گاہیں۔
 - ۲۔ جنگات -۳۔ بیل کے باغات اور شجر کاری ۔
- سم افنان اور ودول كافرائش كميك فنص ادامن ودم 6 ه
 - ه د دانادامی مجالای درمد اورمردع .

متذکرہ بالا قسام ارامی کے بابن کوئ تعلی اور واضح خط فاصل ہیں کھیں اور باغ کہ پہلوں کے باغ اور باخبانی کے دوم سے ملا قور ہی خلیبی اس تعدید کا اور باخبانی کے دوم سے ملا قور ہی خان اس تعدید خلاص کے باغ اور باخبانی وہ ایک دوسرے سے اس قدر شاہ بی کر ایشا ذکر خاص کے تقت تقسیم اسامی کے مضن میں اولین مسئلہ جواور در پیش ہوتا ہے یہ ہے کہ کھیں باڑی کے لئے اس زمین میں میں ہے جکسی خاص مقصد کے لئے میں سے زیادہ موزوں ہو تین یہ کہ دادہ کی واس حاج کہ کاشت کی لاگت کے میں اس کے ذیادہ منافع میں سے دیادہ منافع میں سے۔

بعقن اقسام المان المان كوان كافطرى عالت يرجيورد بإجاتا مركار في المرك مين عبد اس قدم كي علاقون المسيد بهارى جما كا بول سعه ان كا قدر في بيدادار سخس بمند قدم كي بدند سعة بهن وغيره شامل ابن ابهت بهم كم آمدني بوني سع - السي الأمني كسى اور مقصد كي ليك مودول نهيل بوقي - البتد يد بوسكن اسه كرا في عال و اكورولت مندا فراد كي شكار كي ليك عفوظ كرك آمدن كا ذريد بنا يا جائد - اس مح كفوظ علاقة مروطان اور با عدور الور في المون كي مورت دكور شكار كابول كو منظى جافزول كى وجب ميار فعلون كو لعمان و بين كا أمريث أكار بتاب - اس لها ظاست زماعت اور باغباني كي ارخيز علاقول مين من كاروبول كو يكس كم رقد الك كيا جا نا جائية اور ان كي اور حروس ويز باغات كردميان كافي فاصله ركا جانا واست

اووان کے اور دروی یو بات کو مت کی ملک می بوت بال افراد کی جدی اور فائغ افراد کی جدی اور فائغ افراد کی جدی اور فائغ افراد کی در فت لگئے ما ملک بی و چند مال سے زر عی اراضی میں در فت لگئے ما مسیمیں اور نعی مزر عول میں در فت باری باری سے دوسری فعلوں کے ساتھ لگئے جاتے ہیں۔ وکٹری خاتے ہیں۔

جنگات کی اہم ہیا دار چین ہے اراضی کی اس تمہیں ختلف اقسام کے جنگل اگتے ہیں۔ دوخت بڑی در ہیں بڑے ہوئے یا اس گابل ہوتے ہیں کا ان کا کی ایک ایک کا دوخت ہیں در حال ہوتے ہیں کہ ان کا کی کا دوخت ہیں۔ اس لئے طال ہیں یہ دی ان بیدا ہوگیا ہے موسل ابد قابل استمال ہوتے ہیں۔ اس لئے طال ہیں یہ دی ان بیدا ہوگیا ہے کہ مجلد در سے ہونے والے درختوں کے جنگ کا گائے جا ہیں۔ اور جنگل کی لئے ان طال ہیں۔ اور جنگل کی لئے ان کی مور کا جن ان کی مور کا ہے اور درخت الگئے و میر می اور ان ان کی مور کا اور ان کی مور کی اور ان کی مصارف وردوں کی دی میں مور کی دی میں مور کی دی میں مور کی دی میں کہ کو ان المیداد مرکب ودرک ساتھ بالا فر بہت کا فرج اور در جنگل کی تھی کی ان کی ان کی اس کی باد و جدا مرکب ودرک ساتھ بالا فر بہت

آیادہ بوجاتی ہے۔ اس کے علاوہ انسان کے لگائے بھتے جنگل اور فود رو جنگل ہے کے ایس ایس کے علاوہ انسان کے لگائے بھتے جنگل اور فود رو جنگل ہے کے ایس ایس کے مسابقت کے محدت حال پیدا ہوجاتی ہے۔ اس لئے ہو بیستہ کی تھیت دوسری اشار کی بر نسبت بڑھ تی ہے۔ اور ہداند یہ بی بھر کے جار کی تاہم کے لیا استحاد می کا استحاد کی داب سے بی بھی اسٹی اسٹی ایس کے لیا استحاد می کود کے کرادے کی داب سے بی بھی اسٹی اسٹی کو بین کی جنگل ہے۔ اس کے بیاد کے اسٹی اللہ میں کہ میں اسٹی کو بین کے برا سے بی بھی اسٹی اسٹی کو بین کے برا سے بی بھی کا اسٹی اسٹی کی میں اسٹی میں ہوئے کے استحال الرائی میں کا قدر و کی اسٹی اسٹی اسٹی میں اور اور کی اسٹی اسٹی کے برطان جنگل کی دور ترس کے بس ایس کی میں دو کو بسری کی میں اور کے برطان جنگل کی دور ترس کے بی بی کی میں اور دو توں کے برطان جنگل کی دور توں کے بی بی بی کی میں بیا ہی کہا تھی اسٹی بی بیا ہی بیا ہی بیا ہی بیا ہی بیا ہی بیا کہا تھی ہیں کہا گائی میں بیا ہی بیا ہ

اس فائدے کے جومرف ذراعت یا مرف جنگات اُ گلٹے سے ہوسکتا ہے ۔ استعال ارامني كابيرط ليع اسي مؤرث مين كامياب بوسكنا سع جيكم تعليق علاق میں نقل وحل کے وسائل گراں یا دقت طلب ہوں اور جہاں کی آبادی کا اضاً صرف مقاى بيداواريرمو . ايس علاقون بن درى ادامنى سے غذااوردباس ك مروربات بورى بوق بس اور جنكلات تي تعمى يريداور جلاف كى لكوى مامل ہوئ ہے ۔ یران دینا کے بشتر علاقوں میں ال مؤسسوں میں جب بر منہیں الله زراعت سے آبادی کے لئے روز کار کے مواقع فراہم ہوتے ہیں۔ اس کر بطان جاكلة علاقون مين زباده تركام، جسمين درخون كى كات يمانت شال سبع، مارے کے موسم میں کی جاسکتی ہے۔ بیشنر بوری ملکوں میں حاکات اگانے کے منعوبوں برعل ہوتا ہے اور ادامنی کے چوٹے چوے قطعات قول بردیئ جاتے میں جس سے قرلداروں کو جنگات سے متعلق کچے روز گارمل جاتا ہے ، ہندوستان میں سرکاری جنگات سے مقل دیہات کوموسی جرانے کے حقوق دیے جاتے ہیں ؛ ورجنگات کے سرمدی علاقوںسے جلانے کی اکر سی صاصل کرنے کے حوق بعى ديبات كو عاصل رجة بس جنگان علاقے حقيق من بي ارعى اراض كم طبقات کی حیثیت رکھتے ہیں جان سے تھیں کی ہاڑھ سازی اور تھری اغاض کے لئے عودی فراہم ہوتی ہے۔ وزرع صمواؤں کا زدیں ہواس کے لئے جنگات ہواروک الركاكام دييقي اوران كي وجه سع موليثى عبى طوفان بواول سع محفو فارست من موسلم كما تن موليدون كودرخون كاسايه مل ما تا ہے۔

اس تم كريع باغات اورمزرعون مماك اس مرت و باغ ا ورمزد عے ربز جانے این موکون باغت اور فرور اور اس اللہ سبب اليوا نارن عيميه مل وغيره ك يودس اوردرخت اكات ماتمي يرعام طور حنال غابوتين كون كران كے بودسے سدا بهار بوتے بي اور سالہا سال ک نشوونا یا نے کے بعد بار آور ہوتے ہیں۔ ان پر لاکت مع بہت كم آتى ہے ۔فرق مرف يہ ہے كم جنگان درفتوں كى بانسبت ان مزروں كے درخت جلد بارة ورجوكرمنفعت بخض بوجاتے بي - ان درخوں سے ماصل شده بسيداواد كى سال نك مفوظ ركى حب تى ب اوران كى فصل عرصه دراز نك سال بسال ماصل ہون ہے۔ تعبض مزرع الیے جی جی برنیشکوکیاس اور تما کو وفیرہ کی کاشت وسمع بمانے پر کا مان ہے۔ ان کی بار آوری کی مت منتصب بون سے مشلام بشک ك ففس ايك يا وير مسال مي تيار بون ب الكن سيادي ما سع اوركا في كيودون كوطيل مت يك برقراد ركاما تاسيد دراصل يدوسي ادامني والدم ورع بوسة بيمه عبان فاصقم ك فسلين نبايت وسيم بميافير الكانى مان بي . كيل باغ ك سرسزی کے لئے دوم کر باغات کی طرح بہت زیادہ کام ادد س کی مزودت بدق بكيون كرودون يردواؤن كي جركاؤ ، تعلق ويريد فسل كاشف بيداوار كي تحفظ وريكنگ مي فتلت كام الجام دين او يه و اور عرارامني كومي ايك مد تک تیار کرنا پڑتا ہے کیوں کرچ بین کے درخوں کے برطلا ف میں کے باقات كى بيشنز بيدادار بركادك معتدب مقدارمرد بوجان بيدادار بركادك مزور بوجان ب اس کے کمیانی طریق پر کاددے کرزین کودوبارہ زرخو بنا سے کی مزورت بون سب رطوفان جواؤں سے درخوں پردوں کی مفاظمت اور برف باری سے ان کو بھا نامجی مزوری ہو تلہے ۔ فاص فاص مقامات پر باڑ اور

دوسرى د كاويس يادادارس مى جواكى نكاسى كورد كيد كيد سائى مان بس . ممل بأع كے ليے أيس أراضي كا أتفاب كيا ما نا جائے كه فارج مونے والى ہواکو روسکنے کی صرورت بہیٹس نہ آئے ۔زم علی میں بارش کا یا ن تمہر ما تا ہے اس من مردع ک ارامنی کودلدل سنے سے رو کے کے لئے احتیافی تدابیری مزورت بوق ہے۔مردم لگائے میں ابتدائی اخراجات اوراس کے علاوہ روزان كم معارف زياده موسقين اورعام طوربرني ايردار نامي عميل كمين مارى كالدن سع زياده مون سعد بيداواري عرفي مقدارادر خون كالخصار زمین کی فو حیت اور آب و بوار موتاب، بمل کے درخت لگانے کے لئے جوارامی وزوں مول ہے واس کا لگان اجناس کی کمیتی کی زمین کے لگان سے زیادہ موتا ہے۔ میزی شکاری کے باعجے استمرک زراعت کم دونوں میری شرکاری کے باعجے کا تفاب کرتے دقت بیفال ا غیم استم کی زراعت کے بےزمن مكناچا بيك كدارامنى باسان زيركاست أسع اوراس بن كاست فيق ك منفعت بخش ہوتے کے قوی امکانات ہوں۔ کیوں کر ماغبان صرف السی سبزياں اگانے پر فجور ہو جاتا ہے جو اعلیٰ غیم کی فصل فی ایکڑ کا فی مقدار میں دے سکے۔ كاست عبق كاطراقير اختيار كياجاب، تومنفعت مخبض تابت بور اس يحريضا ف کسان جواجناس ببیداکر آگے ،اس سے یودے بڑی عد تک معنبوط ہو تے ہیں ادر آسانى سے نشود غایا تے ہیں ، جن كاد كھ جال اورقطع بريد كافاص احتياط كے سافة كرف كم مرورت نهيل إون - إلو، عاجر، بيل ، فعلى ، كونى ، مقرى كاشمن، سری تر کاری کے بایخوں میں بھی ک جات ہے اور وسیع زدی ارامن ربی کی جات ہے سبزی ترکاری کیاکٹر تعمیں کل طرمان بیں۔ تازہ ترکاری کی قیمت زیادہ ومول ہوئ ہے اس کے برخلات عمین کی پیداوار کوع مد دراز تک ٹال رکھا جاسکتا ہے اور اسس کی نظل وحل اور فوضت برسع بيائے پر كم سے كم معدارت سے على بي كن ميد باليوں كى بىدادار كابيشر حقد ، انسان غذا برص تل بوتا بيدادار كابير فان الحيتي بالرك ك بيشتر بيدا وادك فتلف معرف بين بيسيدانساني غذا استعول ك لينفام ال الدموليثى كأجاره جوان كي بقااورافز أنض تنس كاموجب بنتابيه-

ہوتی ہے زمین کی ای تھ مور کی فاظ سے زمین کا در طیر بو نا لازی نہیں یاس کی زیا دہ امیت جہیں کیوں کوسلسل کا شت کے لئے نامیاتی اور کیمیان کھاد ، بہر حالیا دین جو بی سبے -

پود کھر کی اراضی بردگر کے لئے الی ادامی موزوں ہونی ہے جس کو برد کو کھر کے لئے الی ادامی موزوں ہونی ہے جس کو برد موزوں ہوئی ہے جس کو برد موزوں ہوئی ہے جس کے لئے ساز گار ہو۔ میں پودھر مشلف القام کی زمین اور آب و ہوا کے مقام ہے جس جہاں تک پودھر میں کام کے دانوا مات کا تعلق ہے وہ با فیا حق میں جہاں تک مرف سے کی کم نہیں ہوتے ہودھر مدا بہار ہودوں کی افوائش کے لئے قائم کنے جاتے کے مرفیاں کے مرف سے کی کم نہیں ہوتے ہودھر مدا بہار ہودوں کی افوائش کے لئے قائم کنے جاتے

روی ادامنی سی جراگایس ترانی کے طلق اور زبر کا خت میں جراگایس ترانی کے علاقے اور زبر کاخت ملاح کی ایک مقصد کے لئے خت رافیس کے کت اضی کے کت اور کبی دوسرے کے لئے اور کبی دوسرے کے لئے مقت کی جا تا ہے۔ معاشی تقامنوں کے کتت یہ تبدیل آبادی کی کثرت یا قلت کے تعلق ہے یا وسائل نقل وصل کے بدل بالے کی وجہ معلوم ہوتی ہے۔ مندرم بالا افواق میں سے کسی ایک کے لئے زمین کی تصنیع کے وقت مسبب فران اور کو بیٹ نا اس کے دو تا ہے ۔ در اس کو رکھ بیٹ نا اس کے دو تا ہور کے دو تا ہو تا ہے ۔ در اس کو رکھ بیٹ نظر دکھ جا تا ہے ۔ در اس کو رکھ بیٹ نظر دکھ جا تا ہے ۔

مهشت غیر نفع بخش ہوگی جو منڈیوں کر ملیہ سے یا انھی سڑکوں سے مہدت دور واقع ہوں۔ مکین ہم قم کی ادامی گھاس کے نشو وغا کے لئے بھوڑ دی جائے تو تو مفعت بخش نابت ہوتی ہے۔

من کھاس کے لئے جوزمین مختص کی جاتی ہے اس پر خرج کم پھوتا ہے۔اس کے بخطاف کوئی فسل انگلی جاتی ہے۔ اس کے بخطاف کوئی فسل انگلی جاتی ہے جاتی ادامی کی فرعیت اور اس مقام کی آب دہوا کے لحاظ سے مختلف بادی ہے ۔ ایس ادامی جس کر می جاتی ہے جان بڑسے بڑھا کے لحاظ ہوں اور جہاں مزدر تسسے زیادہ بارش ہوتی ہوجس کی جسس سیلاب کا خطاف میدا ہو جائے اس پر پھرشت کی الگت بڑھ جاتی ہے۔ اس تحرکی ارائی گھاس کے لئے زیادہ موزوں ہوتی ہے۔

رمد سال عمر سے بعرسے بیوں اور او دول سے دھکار تلے جس کے مقابلے میں زرعی زئین گراز کم سال سے ایک خصتے میں کھیل دمتی سینے سر رمبزہ نہیں ہو تا اور اس کے بدر کے موسم میں جو پورے اگتے ہیں ان کا سایمی جیداً جدرا بوجا تاب-اس كمقليلي بي فياس كوزياده رطوبت كاحزورت بوتى بحص كانيتي يه بيه كوايس علاقون بي جال ببت بارش بوق سيد كماسس دوسے نباتات برغالب، مائی سے اور زیادہ ممارامنی بر اور دریاؤں ک تران میں میاں زمین ک مط کے بنے یانی ہوتا ہے گھاس کی نثوونا ہون ہے۔ ج فسليس كا شت كرك أكان حال إلى الن كريكين اور ود كرائ فشك موسم منرورى موتا سعداس كرمناف كماس كاسلسل نشوو ماا كريام موب فعنا ساز کارہونی ہے۔ دین کے مشہورڈیری کے مراکز ایسے ہی علاقوں میں واقعین جبال كالسب والتام طوب ب اور جال دسية بن - يسي سمالي امريك كاشال مشرقى علاقه إدب كالثمال عزى ساحلى طلقينون كالمندوغروبرت بارى قبل ازوقت موراس کا وسسم فررمائے کے بعد ہو، گرمیوں میں او نے برمیں، حب روس ارسشس ہو یاچول تطفی کے دنوں میں ، یافصل سکنے کے دنوں میں اوسے خشک موجا کے وقد کا سٹت کی فعلوں کو نقصان بینجیا ہے۔ اور اس قیم کے کوسے الات ك وج مع نصل كيرون اور نباتي امراض كاشكار بوجاتي ميد يكيل اس فت مى ك مؤرت مال كاكون مصر الرهاس يرنبين موتا - بنابري يدكما جاسكا عد كري علاقون كاموسىم بالكل غيريقيني مو و وال كليتي بالري بيسود أنابت مو كالكين مكن بيركوه رسعف كف لي بهت زياده وزول بول-الامنى كي صفة كوكامشت كي في محتق كا جائد اوركس حصة كو كلاس كے ليے جيور دياجائد اس مصفيے كے ائے یہ دیکنا ہوتا ہے کردوسرے قطعات ارامنی کی سُرت سے تعفیہ فلب حصرارامنی کا عمل وقوع کیا ہے اور مزرعے کی فارتوں یا زری کاروبار کے مركز بيداس مقام كسدسائ كى كياس وليس ياشت اور كلاس كے لئے علاقوں كى تصيص مودمند يونى سے اور مردع من جراكاه كا بونا فرورى مى بيت إى الله كاشتك وروبا رى عارتوك ورمكيت دورا فاده علاقول كوكا ك المراجع والمركاشة الا تعادي كالماني بالمية جبال تك دماني آسان بوركاشت كا فراض يرسلن الماضى كخصيص كم سلسله من يانى كى سم رسال في ليروسال المسائر بمي فورهاب موجا الب

اگر رو البت علاقے بی واقع ہوجہ ان جارات کا موسم تخت ہوتا ہے۔ در ایٹیو ان در کی مارتوں کا اندر ہی رکھ کرچارہ دینا ہو تا ہے گرا ان تنسد

کے لئے اُر کی پرما دار دستیاب مذہو توسعندی کھاس کو کسی برکس کا ایر جمنو فال کھنے کی حزورت پہلی آن ہے۔ جب یہ صیدت ہو تو زیادہ اُر خیز رمنوں کی گھاس کو اگر سراح جوڑ دیا جا تاہے کو ان کہ باہری گھاس کے قفظ کے اخرا جات بہت زیادہ ہوجاتے ہیں۔ ادامی کے جوجھتے اس قدر تم ہوں کہ موٹی ان ہیں تر دیمیں توان کو مستقل طور پر دمنہ قرار دیت مناسب ہوگا تاکہ موٹی ان ہیں تر مرجسے میں تازہ گھاس کی مربرای کاسلسلے می کا دیسے نیز جاری دہ تھے۔

کی قطعہ ادامی کو باری باری سے ایک سال گھاس کے لئے اورایک سال كاشت كے ليئے استعال كيا مائے تو فائدہ مند موتا ہے واحضے ميں نائشروج الملمي ہو جان ہے اور اس کا معطور میں سرے معلی توں سے دھی رہتی ہے جس محرفلان الاثت كي الله يقام إم عناصركام بن أكربالكل خم بوجات بن السلسل بن يه بات بي دَبِّن بِي رَبِي جِالْبِيرُ كُوا بَيْدا فَيُرِيون بِي عَارِضَى كَمَا سِمُستنق رِبِعِينَ كَ گاس کی باسبت زیاده مقداری اگتی ہے - کیوں کہ جارامی مستقل طور بردمنی ے اس میں عملف اقسام کے سےمصرف نباتات اسکت اس جن سعدارامنی کو كونى غذا نبين ملى اس لئے أارى إرى إيك سال كھيتى ايك سال رمن كا طريق كار منفعت خش مو الب - اس ير عنت كم لكي ب اورزياده كادرين كالجي مزوت نبي اوتى أرم بال مركة تفييب مرك سازى وغيره برابتدارين فلص مصارف ہوتے ہیں اس کے علاوہ وقعے وقفے سے نیج سے گھا س ام کانے میں اس ام ای کا خطرہ لگار رہا ہے۔ اس میں کوئی شک نہیں کرزمین کیاں طور برزد فیز ہو ، اسس کی ساخت كى نوميت مبى برعبك مفيك بو، أوراس مين كمان أساني سع أكسسكيّ ہوتوباری باری کھیتی کینے اور گھاس اگانے کاط لیقہ فائدہ کیش ہوتاہیے بیکن مررع ک زین اگرکهیں زرخیز بو اورکهیں کرور اس بن نفیب و فراز مول می كبك نرم مدتمين بخت اور كهائن شكل سے الحق بو ومنفعت خبش مرين كارير موا کا کر کاشت اور گاس کے ادامی کے صف مستقل طور بر مضوم کردیئے

پھل والے درجتوں کی کاشٹ کاشٹ (عام طریقے) (پہلاصہ)

من مام اتسام كيل داردخت دنيا كرم ما المحرم ما تول ميس مام اتسام كيل داردخت دنيا كرم ما المحرم ما تول ميس محمد ما المحمد من المحمد المحمد من المحمد من المحمد ا

آب قربوا سط مندرسے بلندی بارسش.

کبر ترالم باری و برا حرارت - نا مواقع موسی مالات بیسے اوس کبر ترالم باری دخیره - مبدوم ان میں معتدل علاق کے بسلدار درخت طلاً سب ... ا میرے زیادہ بلندی تک آسان سے اگائے ماسکتے ہیں - سخت بارش درسے علاقے بیل اگائے کے لئے ناموزوں بین - گرم و نم گرم علاقوں کے بیل مطابع مندرسے .. ۸ میرک بلندی تک ان فرون ایک کے بات ہیں بین مندی بارش دائے علاقے بیل اگائے کے لئے ناموزوں بین - جاں بارش کم بوی ہے دہاں بینیائی کی مزورت کے جرارت دیم درج سے کم اور ۱۹۰در دروان بینیائی کی مزورت بروی ہے حرارت دیم درج سے کم اور ۱۹۰در دروان بینیائی کی مزورت بروی ہوتی ہے حرارت دیم درج سے کم اور ۱۹۰درور دوارن بینیائی کی مزورت بروی ہے کہ اور ۱۹۰درور دوارن بینیائی کی مزورت بروی ہے۔

مرم کو اور جی کی کے ختلف اقسام پائے جاتے ہیں۔ جب ریت اور جیکی می مسادی مقدار میں ہوتو دو مت (اور) کہلاتی ہے جب کی می کے مقابلے میں دیت ذیادہ ہوتو دہ رتبی دو مت کہلاتی ہے اور وہ جس میں چی دد مت کہتے ہیں اور دیت کم ہوتواس کو چی دد مت کہتے ہیں مندر جر بالاز مینات کہلوں کی کاشت کے لئے ہیں ، ذیادہ قلوی اور زیادہ کر تی کی کو بات کے لئے اموزوں ہیں ، ذیمین کی توایا نہ یا ترشی خاصیت کا اندازہ لگایا جاتا ہے وہ سے در رہ تک زینات کے لئے موزوں ہیں کا درج متو معا کہلاتا ہے۔

پائی کسلوار درختوں کے لئے پائی کی منرورت ہوتی ہے۔ اور پائی پائی کسلو درختوں کی جڑوں سے کم از کم ، فیٹ چھے رہنا منروری

ہے۔ کماری پان بھلوں کا شت کے لئے ناموز وں ہے۔
سورج کی روشن درختوں کو بڑھانے اور
سوارج کی روشن می تندرست مالت میں رکھنے سے لئے
نہایت مزوری ہے۔ بھلدار درخت سواے چند مالات کے سورج کی
دختی میں انجی طرح نشود نما پاتے ہیں۔

بعد ورا میں ان ہے۔ رم و سر کر چھوٹے چھوٹے پودے ہوتے ہیں جو امون جسلداد مرار کو درخوں میں سے زمین کی سط پر نکل آتے ہیں۔ مرار کو درخوں میں سے زمین کی سط پر نکل آتے ہیں۔

مرا میں استوں میں میں روید است ہیں۔ قام تناکے چوٹے چوٹے کرانے ہوتے ہیں جواصل پودے سے عاصل کئے جائے ہیں ان کوزمین میں لگا کرنے پودے عاص کرسکتے ہیں۔

ر اسک دو قسی ہوتی ہیں (۱) زمنی دابر (۲) گوٹا یا ہوائ واب واب میں داب میں داب کے بیٹے کوٹا یا ہوائ واب واب میں ایک چی ہوئی شاخ کے بیٹے کوٹا سا حصر کات دیا جا تا ہے۔ بعض اوقات جیلائی طرح کھوڑی سی جیال کال راس کوزمین میں دبایا جا تا ہے۔ جسسے بیٹے کی جانب زمین میں جوسی کا آئ ہیں۔ بعد اذا ان اس کو کات کرنیا ہودا حاصل کیا جا تا ہے۔

ان این بیداند می ایک چئی اور آن می دو کلیون کے درمیان تحواری ایک جوان دار میان تحواری ایک جوان در ایک درمیان تحواری ایک جوان ایک جوان اسامی کالآودا ایک جوان اسامی کالآودا اسامی ایک جوان اسامی کالآودا اسامی ایک جوان ایک بیداد می ایک جوان ایک جوان

اددوہ بودایا بودے کا وی صحت جو اسٹاک سے طایا جا تا ہے۔اس کو سٹا فو (Scion) کہتے ہیں۔ جو بودے نیج سے اگائے جاتے ہیں او نے بوتے اور کا فی عصر تک ذیدہ رہتے ہیں۔ اور وہ جود در سرک مرابع ہیں۔ گزارتے ہیں۔

ان کازیادہ بھیلاد ہوسکے۔ درخت گانے کے عثلف استے ہیں۔ کئی سب نے زیادہ کارآید اور آسان طریقے ہوکن اور مسلطیل ہوتے ہیں۔ کئی سب نے ارخق کا رقا با است میں مرد خوت کو صب خواہش میں کو مورت فین مر مرد میں اور کا شت میں سہولت کی خاط ٹریننگ دی جاتی ہے میں میں میں اور کا شت میں سہولت کی خاط ٹریننگ دی جاتی ہے میں میں تر میت دی جاتی ہے خاص مور پر انگو روائے درخت کی شکل میں تر میت دی جاتی ہے خاص مور پر انگو روائے ایک بیلیا قم کا درخت ہے۔ اس کی خاص مور پر ٹرینگ کی جاتی ہے۔

م مراتمی مجلدار درخون کوشاخ تراشی کی طرورت ہوتی میں اسلامی میں اسلامی کا درخون کو شاخ میں اسلامی کا درخون کا در میں اسلامی کا درخون کی استفادات کی میں اسلامی کا درخون کی میں اسلامی کا درخون کی میں کا درخون کی کا درخون کا درخون کا درخون کی کا درخون کا درخون کی کا درخون کا درخون کی کا درخون کا درخون کی کا داد درخون کا درخون کی کا درخون کا درخون کی کا درخون کا درخون کی کا درخون کا درخون کی کا درخون کی کا درخون کا درخون کی کا درخون کا درخون کا درخون کا درخون کا درخون کی کا درخون کی کا درخون کا درخون کا درخون کا درخون کی کا درخون کار درخون کا درخون کا درخون کا درخون کا درخون کا درخون کا درخون کار کا درخون کار

سروب المحلات المحلوت المحلوت

و في رقم المراقعة الك سرت من دوسرت سرت بك دوس كو بين آبا جا تاب و من بيان آني من الك المرات الك من الك المرات الك المرات الك المرات الك المرات الك المرات ال

کیاری کاطریق اسی پانی کا ای و در فتوں کی تعادد کے کیاری کاطریقہ درمیان ہے درات ہے۔ اس کو بلغا کرمب مرددت در فتوں کی کیاروں میں دیا جاتا ہے۔

چۇرى ئالىوس كاھرىقىد اس طريقىنى در مقول كى دوقطارىلى چۇرى ئالىدى يىن بىنجا يا جا تائىيد

کیلاردرخت زمین سے کا فی مقداری اپنی فذاه اصل کو جدو جو کی رہ وائی ہے اس کے باوج دی کی رہ وائی ہے اس کو کرنے ہی سے کو کو دیا تا میں اس کے باوج دی کی رہ وائی ہے اس کو کرنے کو کا دینا مزوری بجو با تلہے ۔ دو می کی کے در ان نامیانی دمی بغیر نامیانی یا معنوی نامیانی کی د، بالاروں برندوں ، بودوں کے بتین ، مجیل اور کیروں وغیرہ سے آسانی سے دستیاب بدو مائی ہور سے بعنوی کی اور پیدا دار کے ایم منوری بالاروں بالاروں وی بالاروں کی مناوی مورس کی مورس بی بالاروں وی بالاروں وی بالاروں کی استورس اور بیال سے اس بیاری کی کو دیوں سے جو می نامیروں وی بالاروں وی بالاروں کی کو دیوں سے جو می کا کو دیوں سے جو می کا کو دیوں سے جو می کا کہ دیوں کو دیوں اور بیال کا سے دیوں کا مرکز کی کو دیوں سے جو می کا کہ دیوں کو دیوں کا دیوں کو دیوں کا مرکز کی کو دیوں سے جو می کا کہ دیوں کا مرکز کی بات ہے۔ بودوں کی فارائی مورس اور بیال کا سے دیوں کی کا اس کی دیوں کی کا سے دیوں کی کا اس کی دیوں کی کا دیوں کا کی کا دیوں کی

میل دار درخون کوکیوے ، پرندسے ، دوسرے مافور میر کے اور طفیل پودے نقصان بیخاتے ہیں۔ کیڑے دو قشم کے ہوتے ہیں (۱) چسنے دائے (۲) تحرف والے ۔ اول الذكر پددوں سے رس چسنے ہیں اور ثانی الذكر پودوں كے صوں كوكترت ہیں۔ مِندا ہم چسنے والے كیڑے مثلاً

(Jassids, Aphids, Scales, Mealy, Bugs, Mites, Thrips)

اور کرنے دالے کیڑے (Caterpillar, Beetles, Grass Hoppers) مشہوری کے ادیے کے لئے

دوقعم کادویات استمال کی جائی آئی (۱) بیت بی جانے والے ذہر (۲) بدن سے چیک والے زہر، کیڑوں کے بدن سے جیٹ کران کومان لین سے محروم کردیتے ہیں۔ اس سے وہ دم کھٹ کرم جاتے ہیں۔

Downy Mildew, Collar Role Elc)

ارج کل جدیدمانس کی دد سے ان کیڑوں ادر بھاریوں کو قالیمی نظنے

کے لئے بہت سے مور ادویات بار کئے گئے ہیں جن کو صب بدایات

استمال کر سے درخوں کو کیڑوں اور بھاریوں سے بچایا جا سخا ہے۔

جب قصل جب قصل ابھی طرح پک جات ہے آداس

در وقصل وقت کائی جائے تو بہتر ہے۔

در وقصل دفت کائی جائے تو بہتر ہے۔

در وقسل یاد کائی جائے تو بہتر ہے۔

در وقسل دفت کائی جائے تو بہتر ہے۔

در وقسل دفت کائی جائے تو بہتر ہے۔

معلوں کی فرو حدث ہے یا کمین این سے اسلام اللہ کا موات کی جاتی کے فرو حدث ہے یا کمین این سے اسلام کا اللہ کا ال

ہزر ستان میں بھل والے درختوں کی کاشت دوسراحصہ

سعب ایک نہایت اہم بھل ہے جس کی دُینلے اکر معدل معدل معدد علاقوں ہوں ہے۔ ہند وستنان میں یہ سط معدد علاقت کے استعمال معدد علاقت میں استعمال المراح معدد معدد اللہ المراح معدد کمیروادی اور کی المراح کی بھاڑیں اور میں المراح کی المراح کی بھاڑیں اور میں معدد کی بھاڑیں اور میں معدد کی بھاڑیں اور میں معدد کی بھاڑیں ہے۔ اس سے میدا ہم اقسام صب ذیل ہیں :۔

Richard Ambri Newton Wonder,

Golden Delicious Red Delicious, Rome Beauty Jonathan Blood Red.

trish Peach .

اس کی ہشت ایسے سردی کے دوم میں کی بات اللہ سردی کے دوم میں کی بات اور دومت فنم کی زیزات صوبی پی فن کی بات ہے۔ اور دومت فنم کی زیزات صوبی پی فن کی بات ہے اور دومت فنم کی افزائش چیر بندی اور بیند باند حکر ایسے اسٹاک پر کی جات ہے ج کیڑوں کے عملے سے متاثر بہوں اسٹاک پاکا فلاد دولوں در خوں کے درمیان رکھا جا تا ہے اس کی ٹرینگ کے طریقہ برگی جاتی ہے حس میں ایک سے دومیان تنا ہوتاہے۔
تنا ہوتاہے۔
تنا ہوتاہے۔

عب كاانسداد إد در مكيوادر اس قم كا ادديات عي جا تاب .

براوار تریم بہزاد ایکر پراس کے معلمان کا اشت کی جات ہے۔ براوار برکا فاقعام برددخت سے ۱۰۰ تا ۱۵ میل ملتے ہیں۔

حسكيلا ياموز

میلا ایک غذائی فصل ہے جس کی کانی تجارتی اہمیت ہے اسس کی کانی تجارتی اہمیت ہے اسس کی کانی تجارتی مطلب کے نظری تمام حتوں مصوصًا وسعلی جزبی ادر سطسال مشرقی مبند دستان میں حامل تاقدہ ، کیرالہ ، مبالا شعرا ، مباله شعرا ، مباله معربی دکھال آند حرابید دیش ادر آسام میں کی جانی ہے ۔

مو اصر اس كودو گرد بول مين تقتيم كيا جاتا ہے۔ (1) كانے كے تاة السمار بور) كانے كے تاة السمار بور كانے كے تاة مثيور بين وسط مند مين بعرى۔ چراكيل ويل جي ۔ جزب مند مين بوك داستانی مری ملائ كوال شمائی مندوستان مين چا اور مرتمان كيائے كى اقسام بين ندان . منتهان و بوتيم ، مشور بي ۔ كن السام بين ندان . منتهان و بوتيم ، مشور بي ۔

افر انش اور درخت لگانا کی افزائش سکز کے ذرید افر انش اور درخت لگانا کی جان ہے جن سے سے تنگ الوارن اسک کے بوتے ہیں جن کو (Sword Sucker) کہا جاتا ہے ۔ کمیے قد دالے درخوں کے لئے ۳ میڑ کا درمیان کا ملہ اور چوٹے قد دالے کیا درخوں کے درمیان ۲ میڑ کا فاصلہ رکیا

بونا کی چوے چوں آنے تک نکال دیا جاتا ہے۔ بھول آنے کے بعد ایک سکرز کو چیول آنے تک نکال دیا جاتا ہے۔ بھول آنے کے بعد ایک سکرز کو چیوڑ دیا جاتا ہے تاکہ اس سے دوسری نصل حاصل کی جانے ۔ موز کی چیستاں جب کافی مجنہ ہوئی ہیں تو اتفیں مصنوی طور مرکبایا جاتا ہے۔

پیداوار ۲۵ تا ۳۰ ش فی بیکر ہوتی ہے۔

كيل كى كاشت كارقبه تقريبًا ١١ مير عيد

کام کار کادر دخت اس نے میل اور فاص طور برقیق بیج کے لئے اور فاص طور برقیق بیج کے لئے اور فاص طور برقیق بیج کے لئے نشو و نما یا تا ہے ، د فاص طور بر ساحل مقامات و سط سفرر سے ۵۵ میٹر بند ہوں کرا لا ، تامل ناڈو کرنا ٹک اور مہاراشٹرا میں اس کی کاشت اہتی بعدتی ہے ۔ آب و جوا و زمین سے اس کی نشوونما نیادہ مرد اور گرم علاقوں میں اہتی نہیں بودی ۔ یہ فیلت قم کی زمینات میں جن میں بان کی تکان اہتی ہو اکا یا جا سکتا ہے ۔

افزائش اوردرخت لگانا ب، وزائش تم مے ذراید کافا افزائش اوردرخت لگانا ب، جب اس کے مید علی ایک ماہ کے ہوتے ہیں انعیں ۱ تا ۱۲ میٹر کے فاصلے سے نگاتے ہیں عام دورد اس کے اصلی مقام پر داست تم اچھے موالخ کرکے لگاتے ہیں۔ اس کی کاشت کے لئے زیادہ کھادیان وغیرہ کی صورت نہیں ہوتی ۔

۷ کی سے میں درائت اور کا کی اور کی مردوں ہی ہوتی ہیں۔ در وقصل ہے لیکن ۸ سال کے بدرے تقریباً ۲۰۰۰ کلو فی میریو پیدادار عاص ہوتی ہے سخت خول والے میروں کو کیوانگ کرتے

پردسس کیا جاتا ہے اور الخیں جون کر خول سے قبق مغز حاصل کی جاتا ہے۔ اس کے جیل کے رس سے فوق ذائقہ مشرب تیار کے جاتے بین ان کا (Shell Oil) پلاسٹس اور دوسرے معنوعات کی تیاری میں کام آتا ہے۔

سطرس بھیس ل

سٹرس کھلوں کے درفت چھوٹے مانا > میٹر اُونچائ کے افتے ہیں۔ ان سے کھلے اور میٹھے کھل عاصل ہوتے ہیں۔ کھارتی طور پر ان کی ختلف اقسام جمشور ہیں وہ درج ذیل ہیں۔
عیص سنترے ی دوسیس ہوتی ہیں۔

(١) دا صلے واست والے سنتے یا مند برین -

(۱) موممی بیست پوست واکیواس کی مام طور پر شمال سنده دکن اور جوبی سند کے تمام صوبوں میں کاشت کی جات ہے ۔ مدھیر پردیش ، تال ناڈو اور مہاراست اس کی کاشت زیادہ تر ہوتی ہے ۔

۱۰) چست بوست دالے هلاً مالنا، مالنا بلاً، پائن المها بملین جانه و نتیا لیٹ (پنجاب) موسی (مغربی جندومستان) سامت کڈی متارمین (بودی ہند) واسٹ نکش ہول (امریکے)

سط سمارے ... امیر کی بلندی تک اس کی ایس میر کی بلندی تک اس کی ایس میرو نما ایس ہوت ہے بلکاور زور دار بارش دا علاقے جاں خشک مالات بائے جاتے جی اس کے لئے موزوں ہوتے ہیں۔ یکبرکو برداشت نہیں کرسکا۔

دومت قبر کی زمینات جن میں باتی کی بھائی ابھی ہو۔ رمین اس کی عشت کے لئے موزوں ہیں۔

متااره شامنیس نکال دی جاتی بین -

ان کے درخوں میں سال میں تین مرتب بھول آتا کا مصار کی مار بھول آتا کا مصار کی است محار کے البتہ معاد کے الور میں عام طور پر صرف ایک میں دوبالنجاد کے میار فروری میں یا جون کا بھل ماصل کرنے کے لئے کی جاتی ہے۔ بھد لیے کے لئے بھی زینات تعربیا ہم ہنوں کا اور معادی زینات میں اور معادی زینات میں اور معادی زینات میں اور معاد کی زینات میں کی دوبال کی جاتا ہے۔ ۱ میں میں کی دوبال کی جاتا ہے۔ ایک میں منت کے بعد کھاد ڈالی جاتی ہے۔ ایک منت کے بعد کو صوری نہیں خیال کیا جاتا ہے۔

لیمن کا مران کا خیال ہے کہ معرس بودے صدوت کھی و کد (بویلی تعاد اور سبز کھادی، بیر مفنوی کھادی، خوب بھی عرح نفو دیما باتے ہیں۔ لیمن نامیان تھادی وافر متعالم میں تمی کے باعث دونوں نامیان اور مفنوی کھاد، بودوں میں چھل لانے کے لئے استمال کی جات ہے۔ فی درخت ۷۰ کیو مولیثی کھادی ہاکیو نامیروجی فاسفورس وکیلو پوٹاسس ایک کیادی تنام

سے مستول کئے جاتے ہیں

مرسم گرمایت بر مفت ایک مرتب پان دیا جا آیا اور می می این دیا جا آیا اور می می می این بر مفت کے میکوب بود سے تو نامات بی بوت بی تو انفس پرلک بار یا ن دیا جا تا ہے۔ بدازاں دونوں در نونوں کے در میان چوڑی نائی کی شکل میں آب باری کی جات ہے۔ بی ارلیت وقت پہلا پانی لمکا دیا جا آتا ہے۔ اس کے بعد اس سے می قدر زیادہ ہ دن کے بعد اور پورا پانی ہادن کے بعد

نی میں میول آنے کے ۱۰ ماہ بعد میں پکنا شروع ہوتے وروفصل میں۔ شمالی ہندیں در دفسل کا موسم دسمبر تا فروری ہے اور جنوبی ہند و دکن میں اکتوبر سے ماریج تک اس کی فصل کے دو موسم ہوتے ہیں۔ نومبر تا جنوری انبہ ہمار کہلاتا ہے۔ دو مارچ تا می مرگر ہمار کہلاتا ہے۔

یو کا درخت چیوٹا کھتے بھل والا کا سے دار ہوتاہے۔ اس معمو سے بیل کول یا بینوی شکل کے ہوتے ہیں۔ ملک کے تو بیا مام مطون میں سط مندرسے ، ۲۵ میٹری بلندی بک اتح یا جا تا ہے ۔ اس کی گول فتہ سے کافذی ہو کہتے ہیں ، اس کی متام سال کا فی مانگ رہتی ہے۔ اس کی افزائش تم کے ذریعے کی جاتی ہے۔ ہا اس کے سے بارش کے موسم میں اس کے درخت رکا کے جاتے ہیں۔ اس کے درخت میں سال ہیں دوم تر فروری اور احمت میں چھیل دکھا نی درخت بیں۔ س تا ہ ماہ میں میل تیار ہوتے ہیں۔ ، ہ تا ، المجسل فی درخت بیل میں ری کمر برداشت نہیں کرسکا۔

اس کافت زیادہ تر بنجاب، اتر پردیش اور پونا کی جا د بواد زمینات میں کی جاتی ہے۔ اس کی افرائش اور کھادد یے کے طریقے بھی دہی استوال کئے جاتے ہیں ، جسنترے اور موجی کے لئے اختیار کئے جاتے ہیں اس کی مقبور اقسام یا برسے لائی ہوئی ہیں۔

فر النفس اس کی افزائش انخرے دریے اور کر دھم برحم بندی افرائش مخرا کے دریے اور کر دھم برحم بندی اور کر دھم بندی کے دریے اور کر دھم بندی کے دریے کی مان ہے۔ مفال دکن میں جمہوری اساک پر چیف بندی کے دریے کی مان ہے۔ مفال بندی سال اور اور جونی بندی سمبر بندی سال دریے اور جونی بندی سمبر کا اور جونی بندی سمبر کا دریے کا دری سمبر کا دریے کی کا دریے کی کا دریے کی دریے کی کا دریے کی کا دریے کی کا دریے کا دریے کا دریے کا دریے کا دریے کی کا دریے ک

یں اس کی کاشت نہیں کی جات ہے (C. Grandis Pomelo) اس کے درخت چھٹے بیز کا نیٹے کے ہوتے ہیں۔ اس میں شرخ اور سفید رنگ کے بڑے چول گئے۔ ہیں۔ اس کی افزا کشش دابہ کے ذریعہ کی جات ۔ اس کی زیادہ تر کامٹ کی جاتی ہے۔

مارے ملک میں سرس مجلوں کی کاشت کارقبہ تقریبا - > "نا م

انگورایک بیلیا و داہے۔ شمالی بندوستان بی اسس کا انگورایک بیلیا و داہے۔ شمالی بندوستان بی اسس کا کھور کو انگور کو اخت بغباب جماجل بردیش اور اتر بردیش میں کی جاتی ہے۔ جنوب من جارات استرام علاق کی کاشت کی جاتی ہے۔ بانڈری معابی اور بھوری کے نام سے باالترتیب موسوم کئے جاتی ہے۔ جنوبی مندب و نسب شاہی اور متمامس سیدی سے بنگلور کا بی اور شمالی بندوستان میں بلاک پرس فاسٹر بیلائی کھنڈھاری تاکد برنشت ، مقامس سند

اس کے لئے گرم وضک آب دہوا کی صورت اب وروا بدی تھے۔ شندا ہوس سے لئے موروں ہے۔ سخت جارا اور کہ سراس کے لئے مصر ہے۔ شمالی ہدوستان میں اس کے بودے خواہدہ حالت ہیں رہتے ، اور سال میں ایک مرتبہ موسسے گرما ہیں جل آتے ہیں۔ جذبی ہند میں یہ تمام سال میلتا کیولتا ہے اور سال میں دوفعلیں ماصل کی جات ہیں۔ ایک موسم بارش می دواروں موم گرما ہیں۔ زور دار بارض روائے اور زیادہ گری والے بن ماادرہ

فارن میٹ دانے علاقے اس کی است کے لئے ناموزوں ہیں۔
مور کی قدم کی ایس نیس میں اور اجناس کی فضل نے سکتے ہیں اس کی حاصت کی حاصت کے اس کی ماست کے لئے موزوں ہیں جس میں پان کی تاشت کے لئے موزوں ہیں انگور کے پودوں کی افرائش انگور کے پودوں کی افرائش درجے کی جاتھ بر کے مہینے میں ان کی تاز وقلیں کے امران کے اس کے اس کے اس کے کران کے امران کی تاز وقلیں کے ران کے باتا ہے۔ اور جردون قلوں کو ماہ موزی میں دیگا یا جاتا ہے۔ اور جردون قلوں کو ماہ موزی میں دیگا یا جاتا ہے۔ اور جردون قلوں کو ماہ موزی میں دیگا یا جاتا ہے۔

ہے - درخوں کا درمیان فاصلہ ٹریننگ کالحاظ کرتے ہوئے مختلف

ہوتاہے۔ اس کےمشہورط نقے درج ڈیل ہیں ۔ بر کے شور ایس کو میان کا کرمان

دا ، مرس کر می این بردین انگوری بل جائری نما چوتے اور ان مرس کر میں براسے ۔ میں مرس کر انگوری بل جائری نما چوتے اور بازودن کی شکل میں براسے دیا جا تا ہے ۔ بن سے شاخ اس کو آئی بن ان کی شاخ تراثی کی جائی ہے ۔ بن سے لئے ان کی شاخ تراثی کی جائی ہے والے میں مرس اور بڑھنے والی کیوں کو چوڑ دیا جا تا ہے جب اس کی شاخ ہو دس بی بیخ جائی ہے آوس کو کو کات دیا جا تا ہے ۔ بس سے شاخین نکل آئی ہیں۔ ان ہیں ہے ماد کو کات دیا جا تا ہے ۔ بس سے شاخین نکل آئی ہیں۔ ان ہیں ہے ماد کو تاری کیا تا تا ہے ۔ یہ جبل ماصل کئے جا تھیں۔ کہ بست کی گائی تا تا ہے۔ یہ جبل ماصل کئے جا تھیں۔ کہ بست کی گائی تا تا ہے۔ یہ جبل ماصل کئے جا تھیں۔ کہ بست کی گائی تا تا ہے۔ یہ جبل ماصل کئے جا تھیں۔

اس طریقه نسبه می اس طریقه نس بی تو ایک سیدهی اعودی کے اس طریقه نس بی تو ایک سیدهی اعودی کے اس اور کی اختیار کا است کا جرائے ایک میں باز صف دیا جا تا ہے کیرتے بوئے ۔ ہاروں بردو اور موت جیلایا ما تا ہے ۔ ان سے بیلنے والی شاخوں کی تمامی سے بیل ماس کئے جاتے ہیں ۔

اس الدورم و مربل المسلم المالاية من وارف و قرار المالاية من وقرار المالاية من وقرار المالاية من وقرار المالاية من وقرار المالاية من المال

ہیں۔ تالوی بازوسے بوشا فیس نکتی ہیں وہ Canes کہلان ہیں۔ ان کی شاخ تراش سے بھیل مامل کئے جاتے ہیں۔

(۲) مراقی شمانی بندیں سال میں ایک مرتبرہ مراکے بعد ابتدائی بیارے مراقی کی فاق ابتدائی بیارے مراقی کی فاق کے مید کی شاخ تراشی کی فاق ہے ۔ ابدیل اور کو برائی کی مان کے داری اور اکتوبرین شاخ تراشی میں اتا ک

کیاب ہوردی جات ہیں۔ مرورائ کے ملاقے میں می اور عزری میں شاخ تراشی کی حالی ہے۔

دكن بي اورجوي مندين انتوري كافي بيداوار تقريباه وس فصاد کک مامل بدئ ہے۔ اس لئے کانی مقدار میں کماد تبی دی جائيب . ٢٠٠٠ كيلو نا تروج ، ٥ كيلو فاسفورس اور ٢٠ اكيلو بواش ايريل أوراكة بركى شارح تراشي كي وفت دينا صرورى تعال كي

کرنا مزوری تجما جا تاہے۔

کیرے اور بمیاریاں انگوری صلی کیروں اور بماریو کیشرے اور بمیاریاں کی شکار ہوت ہے ان کا ان ماد کرے مارنے والے اور بیماری کودور کرنے والے Insecticide

درو فصل اورسید اوار شاخ تراشی کے مهاه ہون ہے۔ انگر کی اقرام کا لحاظ کرتے ہوئے اس کی پیداوار ۱۷ تا ۲۵ تن فی ایرو ہوئی ہے۔ ہمارے مکسیں انگر کی کاشت کارقبہ (۲۰،۹۰۰) ایکوسے

جام—امرود

عام كادرفت بيوالاد بمايت فت جان يد تاب. اسسى كاشت منظ مندرسيد، اميتري بلندي تك ي ماسي بيد الى نياده ر کاشت از بردنش اور بہار میں برق ہے ،الین عام طور بر بمندومستان کے تقریباً تمام صوبہ جات میں معی۔

ال كى مشهورفس الداماد ، سغيده ، الكمني - ١٩ كيرالا اتمام يصة دار اورك يرس

آب و موا اور زمین برگری کوبر دانت کرایتا به دلین کهرکونین ر كرم ونيم كرم حالات بين خوب نشو وما يا تاب آفز النيس أور درخت لكانا السي افرانش تفرا، کے ذریعے کی جات ہے ، وہم بارش بین ۱۳۹۹ میر فاصلہ سے اس

كےدوخت لكائے جاتے ہيں۔

جھاڑی منا یودے کی شکل میں ،اس کی ٹرمینٹک کی جائے ہے بالدال ك ابتدائ نمائ مي ميل لاف تح لئ اس ك شاخ تراشي مزودي مورثی کماد ۱۵ تا ۲۰ ش فی بیرودی جائ ہے۔ اس کے دی اور ۱۰۰ کیلو فارسفورس اور ۱۰۰ کیلو یوٹاش دی جات ہے۔

شمان ہندیں بارش کے بعد دومرتبسینیان کی جان ہے اور جون بندين تمام سال سيفائ كامزوست بون بد

دروقصل اورسپیدادار جام کے درخت میں دومرتبہ میل آتے ہیں (۱) جون جولائي (٣) نومبر. دسمبرين اوسطا پيداوار تقريبًا ٢٠ ش في نهيكر

ہوئی سیمے اس كيملونين وتامن كافى مقدارين يا يا جا تاب اور اس کے میل جام مرب اور جلی کی تیاری میں استقال کیے جاتے ہیں۔ ہمارے مک میں اس کی کاشت کا رقبہ تقریباً میکویے۔

آم بندویتان کا ہردل عزیز پسندیده بھل ہے ۔ یہ عام طریر دو المرد بون من المسيم كيا جا تاك دي تلي من (٢) بوندي -مارے ملک تے مرعلاق من فئی آم کے در قت بائے جاتے ہیں۔ يد نياده الكية اوركا في عرف ك تنده رسلتين بيوندى درخت عرمين مادر قدين چو ي بو ي بان ك بيل كافى لزير اور تياده كيني الرية إن بي مندومتان كاكرمور جات بن سط مندر س ٨٠٠ فِيْكُ كَيْ الله ي الكان الكائب والتي إلى .

اقسام

ا- الرسردين، والكرا" "سفيده" "دسرى" "مربهشت". ٧- بهارة ، منهم سافر " وكاب فاص و فاص الخاص " ٣- مغرب سنگال: " مالده " مكن جوك " " مرفد آباد " . ٧- محارا شد الفاسو" ميري " و كاوس مي پيل. ه - الند صرا يرديش . مينان " ميدارم " فيارسم درسال" • طسوبه "طوطا پری" "تیلم" ٧- تامل نادو: "كالآيبار" " رومان بير" " بادرى"

افر الش اوردر خست لگانا تنی آم کے منت آم ک تی پددوں سے بیوند باند عرصاص کے بلت بین یہ بایر شرک عیمین بع نیٹ کے فاصلے ۲۰۲۰ء کردموں بی لگائے جاتے ہیں۔

می اد آور بینی ای مدینی کی مدد کید مقدمی ما توکید کی اد آور بینی کی کمدد کید می ادر کید برای کا جورا دال جا تاہے۔ میلنے والے درخت .. اکید مرشی کا در باکیونا تردین

دائ پائیس اور ایک و و تاش ماہ بون میں اور اندو برکے عاد پر سیونا مرد بن اسکو فرائی عاد پر سیونا مرد بن کھوڑا مقرد اگر کے مردر خت کو دیا جا تا ہے ابتدائی ندمانے میں چوٹے لودوں کی سیفائی کی جائی ہے۔ لیکن عام طور پر ۲ سال کے بدر آم کے در فون کو یائی فہیں دیا جا تا ہے۔

دروفصل اوربيدا وار تبول آنام درصت مين جنوري مے دروفصل اوربيدا وار تبول آنا جا درمین ابرای ادر

می کے درمیان سختہ ہیں۔ میکن تمالی ہند و مستان میں اس سے سی قدر دیر ہے۔ تی آم کے درخت ہزادوں کی تعداد میں بھل تیار کرتے ہیں۔ اس کے بھی پیوندی آم کے درخوں میں ۳۰۰ تا ۱۰۰۰ میمل ہرسال آتے میں بھی

ی اقدام کریش اورفنگی بیماریاں آم کے درخت کو نقعب ن منجاتے ہیں ولین جدید کیڑے یار اور فنگی ادویات سے ان کی روک تفام کی جاتی ہے۔

ميلون

س کی دو قیس میں (۱) خربرزه (۲) تربوزه میلن کو عام طور بر بارشی مالات بن ام یا جا اسے دلیں اسے باغات کی ضل کی طرح یا بی دے کرمی امویا جا سست ہے۔ اس کی کاسٹ کیشر متداری بہارہ وتر بدویش، آند هر اپر دیش، راجستهان، تامل ناڈو اور کر ناجس یک کی جائی ہے۔

ا مام فروزه في مشهور قيس الريد ليش من تصور سفي مده م

امرتسری ۱۰۰ داجستهان مین درگابوری تربداهای جندمه موقس مین و منها بوک امرتبری از بداهای جندمه موقس مین و منها بوک امریک مربح است که به کرم و خطک است که به کال اور و منهای آب دیوای مزورت برای به به برگریما آب دیوای مزورت برای به به برگریما آب می برگریما اور در یاوی که به بیموری مین یای جای به به کایاجا تا ب میرود کاشت منامی مربح در یافی کاشت منامی مربح در بادی کار با کا

افرائش تم كفردا كانا اسى افرائش تم كفدريد كم مهدول من اس في تم ميرك فاصلے عدالة بيدوولان عمدول كادريان كا فاصل ميرك كا ما بات عدالة

کھاراور بینیانی حقم لگائے سے بیتے ، من کاد بھیلا دلی جو بہت کی دلی ہوں ہے۔ اس کے ملاوہ ہمکیلو نائٹروجن مسم کیلو فاسفورس اور مسکیلو پوٹاش فی ہیکردی جات ہے۔ دریاوں اور تالابوں کے بڑئیں پائی دیے کی مزور سنہیں ہیں ہے۔

۳ ماه میں فضل تیار ہوئی ہے۔ کیڑوں اور بیمادیوں در بیمادیوں کا النداد جدید ادویات ہے۔ کر بیاجا تا ہے۔ خرود اور تر بوزہ کی ما تن فی بیکڑ اور تر بوزہ کی ما تن فی بیکڑ اور تر بوزہ کی ما تن فی بیکڑ میں بیک

پېپ

پیتا ایک سده آگئے والا اور خوسنه پنے والا درخت ہے ملکے کی حصفہ میں بھی طرح آگا یا مسلم کی جفتے میں ایک ایک ایک کی حصفہ میں بھی مق تمدر سے ۵۰۰ ایٹر کی بندی تک اچھی طرح آگا یا ماسکنگ ہے۔ جاسکنگ ہے۔

اس کی مشہور اقسام یہ ہیں۔ گرات بہی ڈیو ۔ واشنگین ا

اس کے لئے کرم وضک آب و بدای صرورت بون جون جون یہ دنیادہ سردی اور کم راس کے لئے موزوں جہاں یہ دومت فتم کی زمینات میں جہاں پان کی تکاس اچی طرح بو نوب نشود نمایا تاہیں۔

افزانشس اور إورالكانا يا عام طور يزيع كوريد لكايا مسئل مير بيدي ايك دوسرك سه ميترك فاصلي للكات

ملتے ہیں۔

کی د اور مینی انی او کرے مولین کی کاد ، مرد فت کولاد ا کی د اور مینی انی ان کے دقت دی مائی ہے ۔ اور پر ہر علادہ ، مکی اور مینی کی کیاد ڈالی جائی ہے ۔ اس کے علادہ ، مکی اور بر ہر مفت در فتوں کی سیخانی کی مائی ہے فی میکود دی جائی ہے عام طور پر ہر مفت در فتوں کی سیخانی کی مائی ہے در وقصل اور بر ہر مفت در فتوں کی سیخانی کی مائی ہے دینا شروع کرتے ہیں ج تقریب تا م سال کے پیل دیت رہتے ہیں ، پھلوں کے دورہ سے بیر بی تارکیا جاتا ہے ۔

فالسه

یہ عام طور پر سیجے اُگایا جاتاہے۔ اور اس کے بجواد کن میں ا ۷ میر کے فاصلے سے پنجاب میں ہلام میرک فاصلے اور جنوبی ہند میں ۵ میرے فاصلہ سے لگائے جاتے ہیں۔

یں میرک میرسال اس کی میں ما میل کرتے کے لئے ہرسال اس کی میں اس کے فودوں اس کے فودوں کے دو ہر سے کوزین تک چھانٹ دو ہر سے حصوں کو مید دو ہر سے حصوں کو مید دو ہا ہے۔ تاکہ مید میکوٹ ہو سکے۔

بناب من شاخ تراشی درابلندی برکی مان ہے - اور جوب میں

مرد ف فول كوتراشا ما تاجي

مرت کی و اور ۲۰ تا ۱۰ کی کواد یا کراون کی کواد اور ۲۰ تا ۱۰ کی کواد یا برای کو دوران می دیا جا تا ہے۔ اس سے پردون کے دوران میں دیا جا تا ہے کون اور می سے دوران کون سے بیادادار فی پودا ۳ تا ۸ کمیلو جوتی ہے۔

موسم گرما میں فوش ذائع شریت تیاد کرسن کے لئے اس کے کوئی سے بیل استمال کی جاتے ہیں۔

أنشاس

اناس جوال إدا اوتاب ، حسيس جوت كردك يخ

پائے جاتے ہیں۔ چندیں کانے بھیتے ہیں اور چند بغر کا توں کے اس کے نالد بلندی اس کی مات میں میں کانے کی اس سے نالد بلندی کی جاسکتی ہے۔ کم میری جاسکتی ہے۔ کہ میری جارات کی جارات کی اس کے میں اس کے میں اس کے تین اقسام ہیں (۱) میور میس میں (۱) کوئن (۲) کوئن (۲

چکو

چیکو کا درخت سخت آہستہ ترصنے والا سدا بہار ہے۔ ہزدسات کے اکٹر موبہ جات بین اس کی کاشٹ کی جائے۔ خاص طور پر پنجاب ۔ اتر پردلیش مہارا شراء کرنا تک ۔ آندھ پرددلیش الد بھکال بی سورت اس کی کاشت کے لئے نہایت اِنہم کرنے ۔

ہمارے کیاں اس کی کاشت کادقد ۲۰۰۰ میکرے -

اس کے میں اگر کیا بیفنوی ہوتے ہیں -ان کی جدد افسام میں ہیں کرکٹ بال - دیدیدی ۔ تامل ناڈوین بنگوری والد کی دائری ہوتے ہیں۔ اس کی دائرین اندوار اور کا میں ایک ہوتے ہیں ہوتے ہیں اس کے مدر سے در دردار اور کم بارش والے دونوں عالق بی میں نیوویا یا تاہے - بیرے مائر نہیں ہوتا ،

ا مال ہندیں کا میرکے فاصلہ سے اور جونی ہندیں ١٧ ميرك فاصلہ سے اور جونی مندیں ١٧ ميرك

خشاش اور ساس

انسان کے طاقورترین دشموں میں حشرات الارض کی ایک عت ہے جیمیں کیڑے یا خشاش کہا جا تاہے یہ اپنی کیرتعداد، وسیع افزائش اور سخت ما معیتی صلاحیت کی بنا پر نا حوافق حالات میں تبی ایٹے آپ کو زندہ رکھتی ہے۔ اور انسان کے ساسے بتھیاد اسس سے نبرد آزمانی میں ناکام میں جائے ہیں۔

یہ فشاش الی غذا پردوں سے ماس کرتے ہیں اگرچکہ ان میں سے جند کا گزارہ فضوق پردوں پر بی بدتا ہے لیکن کاشت کے دوران فشو و غالم بلی بی بدا، خشامش کے تملوں سے بج نہیں سکلہ ایکٹر پردے خشاش کی شوو غالم بی بی ان کے تملوں کا ایکٹر پردے خشاش کی شوو غالم بی بی ان کے تملوں کا

الغرر پودھے ملک کی صورہ کیا ہے ابتدان در ہ شکا ربینتے ہیں جیسے سروہ ادر شرنقہ ۔ ہبت کم زہر کاشت پودسے ایسے ہوستے ہا

بہت کم زہر کاشت پورے ایسے ہوتے ہیں جوختاش کاشکار نہیں بہت کے در چند بورے ایسے بی بہت ہیں بجان ختاش کے حمل بہت در بادہ متاثر ہوتے ہیں بجان ختاش کے حمل سے زیادہ متاثر ہوتے ہیں ان کوشن تم رہیں نقسم کی جا تا ہے۔ ایسے خطاش جا ایک ہی قب کے خفوص پورے سے ای غذا ما صل کرتے ہیں ان کوشن ایک ہی خفوص پورے سے ای غذا ما صل کرتے ہیں ان کوشن ایک ہی قبم کے خفوص پورے سے ای غذا ما صل کرتے ہیں ان کوشن ایک ہی قبم کے ملتے بلادوں سے ما مس کرتے ہیں اور ایسے ختاش جیا تعیم تا تا میں در کی اور ایسے ختاش جی الحقیم تا تا میں در کی اور ایسے ختاش خور (Poly phagous) کمین اور ایسے ختاش خور اور کاری کی ان کی دورے میں ان ختاش کی دورے میں دورے میں دورے میں ان ختاش کی دورے میں دورے میں دورے میں دورے میں ان دختاش کی دورے میں دورے

ی ایک المیہ بیسے کہ پودا سے نوکے دوران فتلف مولوں بر ان خشاش کا شکار بنتا ہے۔ در حقیقت پو دے کی برشے کے کو بنل یک محصر ، بہاں تک کر پیل میں معربیج کے ان خشاش کی فقوق وہ وقت کا کواڈ کے نیر پودوں پر جملکرتے ہیں اور یہ حمل ما تا پوشیدہ بوتا ہے کہ نقصان کا جار پہر نہیں چلتا۔ یہ اندازہ لگا اگا جہ کہ مردوستان میں سالان غذائی پیداواد کا دس فیصد حقر ، ان خشاش کی نظر بوجا تا ہے کہ خط خشاش کی نظر بوجا تا ہے کہ خط کو بت آجائی ہے۔

ختان فشائ ، پوروں کے مختلف مصوں کو نقصان بہنچائے بیں مشلاً جسٹروں کو نقصان بہنچائے والے کیٹرے بھے مشریف، دیکی جسٹروں کے جمو نرے کرک (Crickels) اور پونیاں ، ویز و فیصوں قم ی ملاس کے بدوں کی جراوں کو محفوص قم کے خشاش نقصان بہنچاتے ہیں۔ ختا اگر اور گئے کی جراوں کو دیک اور آلہ و تباک کی جروں کو مجونے نقصان بہنچائے ہیں۔

ویز پردون کو ارسی، جونٹیان، دو دیے اور کھونرے) دینوہ میرسے کیا جاتے ہیں۔ گلی دل دسان ،آلااور تمالاکی فصلوں کو شدید نقصان بہنواتے ہیں۔ گلی دل کے جملوں سے کسان سیست نقسان، کا اسلامی استے۔

ایسے بودے جن کے تنے است قم کی جمال سے مخوط تھے جلتے میں وہ بی ان خشاش کے عملوں سے بچ نہیں سکتے لیسن خشائص ان پودوں کے تنوں ہیں سوراخ کر دیتے ہیں۔ شلا گئتے کے تنے میں برمال مرض کے کیڑے سوراخ ڈال دیتے نہیں۔

پردوں کو کیروں سے ذیادہ تقصان اس وقت ہوتا ہے جب خشاش، پدرے کی کو نہاون اور بیوں اور بیولوں پر جملہ کرتے ہی ان میں دھان کے ملائے میں اور بیولوں پر جملہ کر سے جہ اس کے ملائے میں اور ملی خشاش شامل ہیں مکسیاں (Leaf Hopper) محقوب "اور فلسی خشاش شامل ہیں اس متم کے حملوں سے کا شمت کی جانے والی کوئی بھی فصل محفود نہیں رہتی ۔

کی محکون اور بیجوں کو بھی خشاش نہیں چوڑتے۔ آم ، کدو اور دیگر مہلو^ں کو فقصان بینچائے والی محکمیاں کہاس پر (Boll Worms) (Citrus Worm) (Siale Insect) آور مجوزرے ہو تم کی خاص مثالیں ہیں۔

کرناجی مرکیروں کا اثر کم ہو۔ خفاش کی افر انس کورو کنے کے لئے پابندی سے کھی ای کروانا، برمی کی شاخوں اور پوں کو نکال پھینکنا فضل کی کمائی کے بدر کھیت کی مکل صفائ کروانا اور باری باری سے مختلف

نصلین اکا ناویره شامل ہیں۔ نشوونما پائے ہو سے خشاش کوتم کرنے کے لئے ہاتھ سے جن کر کیڑے نکال کھینکنے کا ادر افغال جان کے بیر نے کا طریقہ استمال کی جا تا ہے۔ کیمیائی ادویات مثلاً عمر عمر کی ادنے کے لئے محلف میم کی کیمیائی ادویات مثلاً عمر عمر کی اور میتموں برومایڈ وعمیدہ ماتھال کی جائی ہیں۔ خشاش مار نے دالی ان ادویات کوتین اقدام میں منقسم کیا گیا ہے سیلے وہ ادویات جو پودوں کے رائیوں کے ساتھ منقسم کیا گیا ہے سیلے وہ ادویات جو پودوں کے رائیوں کیا خشاش کے معدوییں بین کر اپنے ذہر لئے اثر سے افغین خم کر دی ہیں۔ قیمیں امی ادویات جو خشاش کے جم کو چوکر افغین خم کر دی ہیں۔ فیمیں امی ادویات جو خشاش کے جم کو چوکر افغین خم کر دی ہیں۔ فیمیں امی ادویات جو کر اپنے کی ادات کی شکل میں لفظاش کے تعفی فیمان میں دافل ہوکر افغین خم کر دی ہیں۔ خشاش کو خم کرنے کے حیا تیاتی طریقے میں خشاش کو ان کے

الختاش کو خم کرنے کے میا تیائ طریقے میں خناش کوان کے قدر تی دیمی، حضرات الارض اور برندوں کی مدحت ختم کیا جا تاہے جسے کیڑوں کو کھانے والے برندسے ، سانپ ، مینڈک ۔ میروی کیٹروے و بیرد - کیڑوں کو کھانے والے برندوں کے طاوہ محسوں میں (Tachnid Flies) اور لیڈی برڈ شائل ہیں ۔

زراءت

زراعت کے وسیع ترین منمی المین بیداوار حاصل کرنے کی تمام معرفیات اللہ ہو۔ افر الش جنگات سے لیے کرشید کھی کاشت اور پن کھیتی شال ہیں۔ افر الش جنگات سے لیے کرشید کھی کاشت اور پن کھیتی کا تعادر لولیت ہوں کی تعرف اللہ اللہ کا تعادر لولیت ہوں کی نسل کی اور است کرنے پودے اکا تعادر لولیت ہوں کی نسل کی اور منروریات زندگی سے متعلق یالت جاند کی سے متعلق معنوی اللہ ہم بہنی نا ہے۔ زراعت میں فعا حیات معتول کے مال بہم بہنی نا ہے۔ زراعت میں فعا حیات اور افر النسل موردیا سے عرف فعال میں اللہ میں منامل میں میں اللہ میں منامل کے علاوہ فی با فہانی بھی منامل اللہ میں منامل کے علاوہ فی با فہانی بھی منامل کے علاوہ فی باقیاد کی منامل کی منامل کے علاوہ فی باقیاد کی منامل کی منام

فرصوصی است ارافت سافان داقسامی پیدادارماس بوق ہے الیات کے اعتبارے یہ پیدادادانسان محنت کے بیدادادانسان محنت کے بیدادادادانسان محنت کے بیدادادادانسان محنت کے بیداد کی میادی میشیت ماس می ہے۔ زرق آبادی میشیت ماس می ہے۔ زرق آبادی قومس کے ایک ایک ایک کینوا مرجیسہ الی بات ہے۔ دو وضعتی ترق کے لئے بیداد سے ایک کینوال مرجیسہ الی بوابات ہے۔ اس کی بیداد سے ایک کینوال میں جو الی جو برمائن موبات ہے۔

تلائى كے ليزمجى زراعت سے جس معياد اورجن اقسام كى غذا اور فام مال عاصل ہوتاہے اسی کی اساس بركسي قوم كسنى ترتى كر عروج اور قور كے الحصار باہی کا تیں علیں آتا ہے۔اس کے علاوہ زراعت ،صغت اور تمارت کے ماین صحت مند وازن قام رستا ہے۔ ویایں انسانی زندگ کے آغازے آج يك زراعت كامقام اور الوقعت عبى رم بعد الكول سال سيلم ابتدائي انسان كاسارا وقت غذا كالل مين صرف فهوتا فقا اور كرسشة بالفي حص برارسال کے دوران جب انسان تہذیب کی اُبتدائی منراوں میں داخل ہو چکا تھا ، اس ک تمام ترتوا نائي غذا كے حصول برصرف بوتى فقى -البته كرشة جيار وسال اسس مستطلى بي - اس طرح كويا انساك بيك كافاط استفاء ل علاق اورزمين كا علق يَجْ سَمْس دَما يَصُرِفَ جِندِ ملكُون مِن اوروه فِي حال مِن انساني نسل كى الله تجوية من من المرار ملين المارة المرار ملين آیا دی میں مشکل ہے ایک ہزار ملین الوگ ایسے ہوں گے جنہیں غذا کے ائے عقریدی نہیں کرن بڑت موجدہ دورین زمین کی غلام سے خات ساجی اور قوی ترقی کی علامت مجی جاتی ہے کیوں کرزرا عدت کے کاموں سے جن وكون وجيكاره ملتاب، وه الى كردبسرك لئ دوسر ييش افتياد كرسكة بي. اورىعى قومون مين ديبات والس جلوكالغره طبند بورماس شايديه اندصادصند صنعتیں توسیع کانیتجہ ہے ۔ لوگ مادیت پرسی کی انسانیٹ موز فصا سے محبرا كرقدرن ما حل اورفطري فعنابي بنا و دُحياندُ مدريه بي منتلف قوس مين اب يه خيال معى عام موتاً جار ما بي كربنيادي صنعت يعي زراعت اور نا نوى صنعتول (يعنى غيررع صنعتول) مين توارن قائم كياجا نام السيئ سين زراعت اورفيرزر عصنعتول ميس سر الركسي كانتخاب كما جائ تواس كالخصار متعلقه علاف کارامنی کے فطری خواص اور آب وہوا پرسے رسعف ملکوں میں لوگ رْدا حت کوایک پینے نہیں بلک آیک طرز زندگی تجھتے ہیں۔ زمین سے قریبی اور داست ربطى وجر عديها في كسال ، دوسرول كن الك ايك فاس فتم كاانسال معلوم

بارس ،حوارت اورد تعوب کی میشی ایک دوسیک کے مطرا ترات کی تلانی کرکے برق مدیک اختیار کی ایک کا کرکے برق مدیک اسلام یا حقال کی دوسیک کی معرات اسلام کی وجہ سے دسی معیشات کا شیران کو جا تاہد ہو تاہد کی برعبی بون قبیری کی وجہ سے منفعت بنش ہوئی ہے ، اگر تمام : نیا کو ایک دسیع منٹری کھا جائے وکسی صرورت مند ملک کو غذا فراسم کرنے کے لئے واحسر دفائز دستیا ہو سیت بیں ، تاہم طلب ورسد کے قانون کے گئت ہو سکتا ہے کہ دفائز دستیا ہو دفور خوشی سے کام لے کرصرت اسپینے فیا مدے کا مود اکر نے کی جانب کا دوسی بورشد کے قانون کے گئت ہو سکتا ہے کہ کون مک کون کارود اکر نے کی جانب داخت ہو۔

مینائنس کی مرداورا بنی جا سماری سے اسیندا حول کو تھی کرانسان بارش کی کی کی تلائی آبہاشی کے ذرید اور محفظ وطوبت کے طریقے اختیار کرسے کرتار باہے۔ زمین کو کیٹنے سے روکنے کے لئے کا صلال دسٹریں بنائے جلتے ہیں اور الیں ارامنی پر فاص خاص قسم ہی کی فصلوں کی کا شت ہوسکتی ہے۔

کیرسے محوظ ہے اور دوست مانداروں کے قبلے کی وجسے ضلوں اور مولیشیوں کو نقصان پہنچتا ہے۔ انسان کو قبل کا در مولیش کو عفوظ رکھنے میں امرائی کو شک گہن اور دوسری ہے مشعد رمعز توں سے فصل اور مولیش کو عفوظ رکھنے میں اور جوار کی کا میں بندیشر بیہوں اور جوار کی فصلیں تباہ ہوجاتی ہیں اور مولیشوں اور جیٹروں کے بھے محرکے متاثر ہوجاتے ہیں۔ فصلین تباہ مولی ہیں اور مولیشوں اور اور تداویس انسان امراض سے بہت زیادہ جی مفلوت کے مقال معلی معلیداور صحت بنش عناص کی تباہی کا ذمر دار انسان ہے ۔ وہ صدیوں ایسے میں کا وجت مدیوں ایسے جس کی وجت در تی سرون اروں میں جراتارہ ہے جس کی وجت در ایس کی تارہ ہے جس کی وجت در کی سرون کی تراری صدیکہ مفلود ہوگئی۔

زراعت من کی معروفیات شام میں اصل میں وہ ایک صنعت منہ بلکہ کی معنوی بیشہ کے میٹ شعبے کا میٹ شعبے کا مفاور کو صورتوں میں دومرے شیعہ سے تکوا و اس اس اس اس اس اس اس اس کی مختشش یہ ہوتی ہے کہ اسے زرقی بیدا وارم تحمیت پر صلے۔
الرحم اس اس کا جائزہ میں کی مختلف علاقوں اور ملکوں میں جا ب وجوا کے اعتبار کا دیا ہے معتول بی اور ملکوں میں جا ب وجوا کے اعتبار کی معتول کو است کی اس کے لئے مختلف طاقوں کے اس کا مختلف طاقوں کے اس کے مختلف طاقوں کے اس کی معتول میں اور جو میں اور والے کا مسال کے اس کے مناف کے اس کے اس کی مادات والوار اور رسم ورواج میں اور مورق بالور والور سے اس کی ایک مسابق کی عادات والوار اور رسم ورواج کی دوراج کو میں کے دوراک کی مادات دالوار اور رسم ورواج کی دوراج کی میں کورکر کی میں کی مادات دالوار اور رسم ورواج کی دوراج کی میں کی مادات دالوار اور رسم کی دوراج کی سے کے دوراک کی کا دوراک کی دوراج کی میں کی میں کی میں کی میں کی ساک کی دوراک کی کا دوراک کی کا دوراک کی کا دوراک کی کا دوراک کی کی کورک کی کا دوراک کی کی کا دوراک کی کارک کی کا دوراک کی کارک کی کا دوراک کی کارک کی کا دوراک کا دوراک کی کا دوراک کا دوراک کا دوراک کا دوراک کی کا دوراک کی کارک کا دوراک کی کا دوراک کا دوراک کی کا دوراک کا دوراک کا دوراک کا دوراک کا دوراک کا دوراک کی کا دوراک کا د

صارفین کے ذوق فیشن اورزندگی کے بدلتے ہوئے طالأت کی وج سے معمنه عات كي طلب مرصم ما كلير توكار فاني اس كرمطالق است معاشي اور فئ وان كارس تريى بداكرتكة بل دليكن كسان كي مرز لك كار بو ف کے باو چوک نیح کی فوری تدیل کی روا دارنبیں فصل اور موسی کا الحصار موسم یہ ہے ۔ اور سکن کو ان دونوں پرسرمایہ نظاکر لمی مرت تک انتظار کرنا برتا ہے اس لية وه بلدمدركون تبديل نهين كرسكتا ما ورزراعت كي معن شبول، جيست ڈیری، باغیانی میں توکسان کواس کی محنت کا بھی برسوں بعد صلتا ہے۔اس کے مقا مے ہیں چدمفتوں سی میں مقسیار سانے کے کسی کارفانے کو وائرس و مانی وی کاکا رفاد بنایا جا سکتا ہے یارشیم کے کارفانے میں ریان تارکیا واسکتا سے ۔ کسان مسنوت کا روں کی طرح اس فتم کی تندیلیاں نہمیں کرسکتا۔ تاہم این مرود کے اندروہ زاماعت کے نتے طریعے اختیار کرسکتا ہے ۔ نئی فعملیں اُنگا سکت ہے اور جنگ یا امن کے زملنے میں کاشت کے منصوبوں اور کھتی کے طابقوں كوبدل سكتا ب بنين ج ل كرزراعت من كاشت كاست كوسب سع زياده المبت ماس ہے، اس لیے وہ صنعت کاروال کی طرح کوئی تبدیلی کرے فوری فایدہ نہیں الله تشكّاء اسے نفع سے ووی كا خطرہ لكار بتاكہ ، كاؤں اور كاؤل كے كھيت ملک کے مختلف حقتوں میں کھیلے ہوئے ہوئے ہو اس لیے سے خیالات كسان كفنسبنادييس بيخية بن ورون ككسان سماع سے دوررساس، ور اس کی دنت کے فرکا اعصار نیچ بر ہوتا ہے اس لئے وہ قدامت استدی ک طرف زياده مأل ربَّتا سے اور ا كين طريقه كاشت اورطانه عن مي كوئي تبديلي نهيں كرنا ما بها ليكن ختلف ملكون مين حب سے حكومتوں كى جانب سے زراعت تر طريقوں کوستر بنائے کے لئے قوانین نافذ ہونے نظیر اور زراعت کی توسیع اوراماد باہی كے طریقے رائج ہوئے ہیں ، دُنیا كے كئ ملكوں میں دہي نندگی میں ايك انقلاب سا بدا ہو گاہے۔ ریدواور ٹیلی ویزن کے ذریعے کسانوں کو بیدار کرنے کی مہمام) ترتی نیرملکوں میں مجھے تیاس سال کے دوران کامیاب رہی ہے اور کسان اناج ا روعنی بخ ۱۰وررا دارفصلوں کے دونسلی بیج بوٹے لگے ہیں۔ عومی اور رضا کار اداروں کی کوشسشوں سے کمانوں نے اسے مولیٹ بول اور دوسے ملکوں سے درآ مد کردہ موسیدں کے اخلاط سے بہترسل بید اکرنے کے طریقے کومی اینا لیا ہے۔

اگرچہ یہ بات قابل تولیٹ کے کرکسانوں نے نئے خیالات کو توں کر ااور شکے اور کا دور کا دور کے اس میں کا اور اس کا کہ اور کا دور کے مسمولیہ کو بیس مرا یہ سال میں کئی یا در شخول کر سکتے ہیں میکن یا فیال کوسال میں ایک دور بھی بان کی میداوار کے لئے نسب کی بیداوار کے لئے نسب کی کمیداوار کی کمیداوار کی کمیداوار کی کمیداوار کی کمیداوار کمیدار کمی

کھی ہیداوار کے قانون کا اطلاق ساری دنیا کی صنعتوں پر ہوتا ہے معنوعات سازی اور کیا جا تا ہے د جو درست مجی سازی اور کیا جا تا ہے د جو درست مجی ہے کہ کام کرنے وادوں کی تعداد بڑھادی جائے ورکیا جا تا ہے کہ کام کرنے وادوں کی تعداد بڑھادی جائے ورفام ہیداوار کی مقدار میں امنا فیے اس طرح معولی تجاری شرح کم اذکراس امنا فیے سے قبل کی شرح کے ممال بہ ہی اس طرح معولی تجاری تی لین دین کے ماصل کے بارسے کی شرح کے ممال بہ ہوگی اس طرح معولی تجاری تی لین دین کے ماصل کے بارسے

میں علیا نیت ماصل رہتی ہے اور تقلیل کے کسی علی کو اس میں دخل نہیں ہوتا بشرطیکہ مُعَنوعات كي لاكت إور ان كي طلب كي استقامت سيمتعلق قبل الموقت ميح اندازه قائم كرايا ماك دراعت مي كسان كوج صورت مال بيش آت سع و اس سع عملت ہونی ہے کیوں کر ایک مقدار میں سرماید لگ میکنے کے بعد ارامی یا مولیشی كي اركيرم أيديم ويدا كائيان لكائي ماين أو في الان احصل من امنا وننب ب مِوتاً بلك ولِلْكُفَّتَامِا تَلْبُ كَانْتَ عَيْ بهُرَ طِيقِةِ اختيارِ كُنَّةٍ عِايْسَ مَقِرِهِ هِ اور کم مدت میں تیار ہونے وابی فعسل الائ جائے جو بعض اجز اسے ترکیب کی کثیر مقدار کی حامل ہو، جس کے نشود ناکی رفتار زیادہ مقدار میں کھا در سیے سے زیادہ تیستر ہوسے جس کے لئے کمسے کم پانی کم مزورت ہو کیڑے کوڑوں اورنیاج بمادوں کی زدسے باہر موجس کی فسل کاتے کے لئے میکائی وسائل استقال كيئة جاسكين بب وبواادر عل وقرح فاص طور برموافق اورساز كارمو اور بداوار في ترييات براول . يداور بهت سى دوسرى مبرميس على ما مل اول توففل زيادة منفعت بخش موى سع يهال ككركسي مرط يرقمنني بيدادارك قاون کے دود ک یادکسان کے ذہن میں کروٹ لیے نگی سے کنیٹا ، آسسٹریلیا، امریکا ورارمنا تن کے زرخیر علاقوں میں اور پرانی دنیا کی من جی قابل کاشت زمین اوراليي زينات جي بريملكمي كاشت نهوئي موصديون كي محتد زوخيرى سعكسان استفاده كرسكتا ب رائي زمين كے لئے ابتدامين كاد كافرورت نبكي بوق ، لیکن رفتہ رفتہ زمین کی زرخیری کم ہوتی جاتی ہے اور مقوری سی کماد دی جاسے اور کوزباده محنت کی جائے تو بیداوار میں مروبیٹ بیسال شرح سے امنا فرجوتا ہے الی صورت مال میں کہا جاسکتا ہے کرکسان کا کام مرف یہ سے کہ نیجرکواس کے عمل من مدد دے لیکن است کاری تقریباد وسری بی بشت میں اس اراضی بر كاشت كم يده مب مجركرنا يرساب جريراني ديناكي ارامني اور اليي زينات بر تھیتی کے لئے مزوری ہو تاہے ، جن پرزراعت کا عمل طویل مرتو ل سے چلاآ رہا ہو منتی بداوار کے فافو کے اثرات جو بتدائن کی قابل کاشت زمین کارفیری كرباعث يصير بو في في السس وقعة نمايان بوجاتين جدامن في ارخيري كى دولت نَسْ مِكِق بعد - جون جون كابادى من امنافر بوتاً جاتا بعدرسال رسائل ی آسانیاں فراہم ہوئی جاتی ہیں اور ارامنی کی انگ برمعیٰ ہے اور اس کی بیدادار ك قدرس امنا فربوتا بعظمتن بيداواركائل مك ي زر عي معيشت مي رومنا موتا ہے۔ای لیے کسان کے لیے یہ فیسلکرنامزوری ہو ما تاہے کر میتی کے جوی مصارف کاجائزہ کی وقت ہے کر یا تدروک بیاجائے بیکن کمی فعل کے لقدق سے می اور کسی ارامن کے بارے میں می مقت سے نہیں کہا جاسکتا کر متذکرہ معلك آتاب اس كه ايخ كي مقرره قرت نبي ب - تمام متعلقه عناص بر نغركا علىمسلسل مارى ربتاسيه اوركاميابكسان وهسيع ذبانت سعام نے کر برو فت مناسب دود بدل کرے اور اس طرح کینی پر لگا یا بواسراید اس کے لك منفست بخبض نابب مو درى فسل كى كى تسيين مستركر بيداوار موتى مي ميس باجره اوراس كى جوينى ، كوشت اور جرطك، رئيشراد ركياس كفيع ، وإليس اوران كا فِرستِ ، بحر مع کا کوشت اور اون و فیره - دنیا کے کاست تکاروں کی بڑی اقداد أین ملی ادامنی بر کمین کرنی ہے - مام طور رکریے کاشتکار، مجادتی ذہنیت کے نہیں ہوتے - این کا ست ک لاگت اور پیدا وار میتوں کے اس ارجو صافر بر می وہ عا

فوربر غور نہیں کرتے - اور ال کے نفع و نقصان کادارومدارموم بر ہوتا سے حس برنسي كو اختبار نهيں ۔ اور انعبي تك وہ اسى موقعت بيں نہيں كہٰ كربيدا وار كى مُقَدارُ مِن كَيْ وَمِيثِي كَاقِلِ از وقت اندازه كركے كاست كى مقدار كو مجبّه عي مینیت سے فائدہ منفس بنا کے ک عرض سے کاشت کے رقبے یا اس کے طریقے مِن كوئ تبديلي رسسكين - ال موقع براكيس منعتكار كروه كا ذكر مناسب معسكوم ہو نا ہے ، جس نے حال میں زراعت کے میدان میں قدم رکھا ہو۔ یہ وگ زر گی تعتيقاني ادارون سع ال كسالول كى بسبت رياده قريى ركطار محية بي جو يران وهنگ سے زراعت كرتے ہيں - اور ج ننى ننى قتم كى كمياس ، كيبوں ، باجره وغيره كدونسلى بيع جزرى تحقيقات كاليتجر بهو العمس اورفرو خت تع كن بيش ك مات بس ال و حدد كرماد از ماراستعال كرت مي -مدان زرا مت کے ان نوواردوں کے وکیس ارقدمزر عے ملک کے تمام معتول میں میلیے ہوئے ہیں۔ یمنعت کار،روایت، واز کے کسالوں سے پہلے نى كَ قَتْمَى كَاشت كَ زُريع افر النس كرك، مُلاَمل اورببت فالمرى العّات بل مليدريشه كاكياس كابك متم ديرالكشبي كم تخري دام في كياه ایک ہزار رویے سی سب بسخ ای کیے اور اس تخ کے رواج کے ابتدا لی برسوں میں اس کی کاشت سے فی ایروتین بزار تا بیاس بزار روسیدی بیدادار حاصل ہوئ متی اس طرح نووار دوں کو آسائی سے بے در کنے دولت سیسٹنے کے واقعات اس من میش آئے بی رایک طرف و بیٹ درکسان تسابل برتا ہے اور دوسری طرف محرزدا مت کے تصبیری انتظامات ناقص ہو تے بی و نیا كردوسر ملكون ين بحى اس كى مثاليس لمى بى . كوئى دو دىسى قبل ممالك متحده إمريكيين متعدد بإرايسا مواكدر راعت تح ميدان مين نووار دول كومشت سے متمت اُزانی کرنے والوں کا ایک گروہ سررسٹ ڈرافت سے ماصل کردہ بليوبرنط كركس بين بتائى كى بن من زرفيزرمين بريكايك زا زل بوااوراس ف كالشت كمنعوب ككاغذات الوسكيس سف كالكر كعيتي كاكام مغروع كرد با - اور جب سال دوسال مين ارامنى فنطرى درخيزى خم بودي تو ايناساز مَسالًا اورسوط كيس اعتاكرني جراكاه كي تلاش بي روا مر بحكة راس واح كي كاشت سے زمین کسط معمد جائے ہے اور اس کا زرخیری باتی بنیں رہی ۔ اس کا برتہ امریکی علی زرا فت كاعمد دراز بك بنيس مل سكار

اس سلسلے میں ایک قال ذکر بات یہ ہے کہ کمی کی دنیا کے خلف ملون میں اس سلسلے میں ایک قال ذکر بات یہ ہے کہ کمی کی دنیا کے خلف ملون میں درجی پیداوار کی معدار پر قالور کھنے کو لیے اختیار سکنے کا آخر ہے ہیں۔ مثال کے طور پر گفتوں کو ایک سط پر قائم سکنے کی فرش سے جوزی امریح میں کا فی اور مکی کی فاضل مقدار تلف کر دری جائی ہے۔ جا وا اور کو بائیں ربر اور میشکر کی میداوار مگرا کم مقدار میں حاصل کی جائی ہے۔ جا وا اور کو بائیں ربر اور میشکر کی میداوار مگرا کم مقدار میں حاصل کی جائی ہے۔ مال کے خوا مداختی ہے میں دیا جائی کہ مقدار کے بیاد وار میں ایک کمترول رکھتا ہے۔ بیادار میں اجاز عرف کر بی بیادار کو مرت کو بائی ایک کر کے اور فرخ کرنے کر بی بیادار کو مرت اور باخبان اور باخبان

زرعی کیمیا عسام الارض

زدا مت اب کوئ روایتی پیشه نهیں بہا بلکدایک طی صنعت بن گئ سہے ۔
جو جدید ترین ذرائع تحقیقات کے اہرانہ استعال کی طالب ہے اس میں کیمیا ہی کہ
کھا دوں اور زر کی ادویات کے لئے ایک بڑے مرایہ کو لگا ناپڑتا ہے ۔ ا پھی
فصل پیدا کرنے کے جدید زر کی کمیار سے واقفیت بھی ہے حدور وری ہے:
فاصل پیدا کرنے کے کئے جدید زر کی کمیار سے واقفیت بھی ہے دور وری ہے:
خواہ پانی کا استعال تحلیل غلامے لئے بویا بچوں کو کسی بھاری سے بھانا ہو یا
نقصان دہ ص و فاشاک ہی سے فبات حاصل کرتی ہو، زر کی کمیار ہی کاشتاد کی
مدر کرسکتی ہے۔ اس طلی مقبولیت کا اندازہ پوں کیا جاسکتا ہے کہ دی۔ ڈی۔ ڈی۔ لئے کہ لؤنام ہوگئے ہیں۔

تردی کمیای ، ارزین اوراس کی تصوصیات ، ۲ - کمیانی اورنامیاتی کا درنامیاتی کا درنامیاتی کا درنامیاتی کا درنامیاتی کا درن اوران کا پودوں براثر - ۳ - پودوں اور پودوں سے حاصل ہونے والی است حاصل استاد کا کمیائی علم - ۵ - جانوروں کے تغذیہ کے اصول - ۵ - جوانات سے حاصل ہونے والی اشار کا کمیائی علم اور ۲ - زرعی ادوبات داخل ہیں، اس لئے ال تمام شعبوں کی معلومات ایک علی کسان کے لئے سے معرضروری ہیں -

 کی جا نب سے کامشتکار اور باغیان کی دسل افران کے سامان مہیا ہے۔ بین تاکہ پیداوار زیادہ مقدادی حاصل ہوسکے اور اس کا معیار بلند ہو۔ محسسال فصلیں ایھی نہ میش تو حکومتیں وقیموں مبینی زرعی پیداوار کی ووسر ملکوں سے ، جہاں اس مبش کی وافر پیداوار حاصل ہوئی ہے حریداری کی اجارہ دار

سلوں سے ہجان اس بس فاور پیداوار ماس ہوئی ہے خریداری فی اوار دار بن مِان بن - جب بیمورت مال ہیدا ہوئی ہے تو خریداری کے وابشہ مدملوں

مين ايك مسابقي دور شروع جومان بيا-

نداعت سے متعلقہ مضوص مساکل پی ذرعی پیداوارک طلب اور کسس کی قیمت پر اثر انداز ہونے والے عناصری بڑی اجمیت ہے۔ ٹافی الاگر میں کم یاب ترین تعیشات سے فیر تہا ہوت اور فیمارین دستیاب مزوریات زندگی شامل ہونے والافام بال بی زر فی پیداوار رشتم لی ہوتا ہو۔ ہرانسانی مزورت کی ایک صدیوں ہے۔ اور کی شخص کے لئے کس فاص ہے کی افادیت اس کی رس میں امنا فیرے کے گئیت جا دا گرکسی طفی پیرتے ہی وہ سے کم کر دی جائے تو وہ زیادہ مقدار ہیں بختی ہے۔ اور طلب طفی پیرتے ہی وہ سے کم کر دی جائے تو وہ زیادہ مقدار ہیں بختی ہے۔ اور طلب پر فروشت کے لئے بازار میں آتی ہے۔ اگر اس قیمت بین امنا ذرج جائے وہ اس کی تعداد کی جائے وہ با کے وہ سی کو دورت مند کے وہ ازار میں کم مقداد کی تا ہے۔ اور سی کو فیرت کرجائے کہ بازار میں کم مقداد کی تا ہے۔ میکن اگر قیمت کرجائے کہ بازار میں کم مقداد کی تا ہے۔ میکن اگر قیمت کرجائے کہ بازار میں کم مقداد کی تا ہے۔ میکن اگر قیمت کرجائے کہ بازار میں کم مقداد کی تا ہے۔ میکن اگر قیمت کرجائے کہ بازار دیں کم مقداد کی تا ہے۔ میکن اگر قیمت کی جائے ہیں۔ دولت مند کے دسترس میں جو تی ہے۔ اس سے مقدس افراد اوری طرح سے گوم

يمورت مالطلب كي لك كانتج بد اكتشل كاقلب كربازارمبن طلب کی لیک میں کی بیشی قیمتو س میں ایک فاص مدتک اترار جود صار کے نیتجے میں مطلور شے کی مقدار میں اصافے یا کی کے مطابق ہوتی ہے۔ اور فیتی ایکفاص مديك بره عايش توطلب كى فيك بي جي اس مناسبت مع فوارى بهت كى والفراوي بد ام من معاشیات طلب ورسد کاس قانون کے شوت میں درعی بیدادار ی شال دیتے ہیں بارشل اس سلسلے میں تازہ موری رسدس موسم کے ساتھ کی کا ذار كرتا ہے . ديكا كيا ہے كوكس شيخ كى فيت كم موجائے توسماع كے ايك فاص طيع من زياده فتي شف كاطلب التدأ أبها أستر رونما موق ب اللين حب تمتيم مسلسل كرن مي جائ إن إو بالاخراس كمرت بي بي تكلف امنا فرموسك لگنا ہے۔ یہاں کا کر سیرانی حدثک بیضنے کے بعدمرت میں مقیراو کا عل شروع مُوجا تا بعد اللي يركر طلب يبله فير فكرار موتى سيداس كروداس بي فيك بيدا مِن بعداور مع بالاخراس كا ترا في موقف وابس أجات بعد عوى فوريريه كب ماسكتاب كركمي ملك عام غذائ استيارى طلب ليكدارنهين بون انسأن ائي وراك بي د تورو في ماول بيسي الضياري كي كرسكا ب اور مذ وراك ك مقدار من بهت زياده اصافركرست سيد دنيا بربس رو في ماول كا طلب غير كيدار سيم کی جا فی سید کوں کران کے مرف میں کوئی ہے قاعدہ اسار حواصار مہیں ہوتا ۔ صد فی صد النیائے تعیش کے مرف کا مقداران کی قیت بی کی کے مطابق بڑھ جاتی ہے اور وست وڈیری کا مشیاری طلب میں لیک ہون ہے۔

می صاف طور پر بتلایا کی او ار پودے اپنی جردوں کی بیکٹیر یا کے ذراید نائٹر وجن حاصل کرکے بودوں کی طرویات پوری کرتے ہیں۔

۱۰ ویں صدی کی ابتدا میں زمین سے پودوں کی غذا کے حصول کا مسئلہ لوری طور پرواض ہو پلات اور ۔۔ ۱۹۰ ع کے بعد تحقیقات کا درخ زیادہ سے زیادہ پیداوار سے برصانے کی کوششوں پرم کوز رہا ۔ چائی بندوستان کا موجودہ پیداوار کم اساف کی کھیائی کا دیں اور بہر طرفة کا شت کا مرحوب منت ہے۔ طرالارض ان تحقیقات کی معنوط بنیا دوں پرقا کہ ہے جا کم میار جیسیات ، اور جیوانیات وغیرہ کی تحقیقات کی معنوط بنیا دوں پرقا کہ ہے جا کم کی ارتبار کی معنوط بنیا دوں پرقا کہ ہے جا کم کی اس میں سافن اور اس کی درجہ بندی میں دیل جی پرحق ہی جا دہی ہے ، چوں کر اس کی مدرجہ زمین کی ذرخ مزی اور قوت پریاواری علم حاصل ہوتا جا رہا ہے۔ سائل سائنس نے اس قابل کر دیا ہے کہ کسان کواس کی ذرخ بزی پانی کے استمال اور کا شت کے طویقوں کو تنا یا جا میا ہے۔

نامیاتی کا دوں کی دوسری کروری ان میں غذائی جدکی کی ہے جس کی وجہ بہت بڑی مقاری کی ہے جس کی وجہ بہت بڑی مقارمین استعمال صوری ہوجات ہے۔ اب ہندوستان میں نامیداتی اور فریز استعمال کرنے پر سورک اور استعمال کرنے پر سورک کیا وار استعمال کرنے پر سورک کے اور استعمال کرنے کا بی مجران کی وجہ سے کہ مدیر ہوگئ ہے۔ دوریاکی تیاری کا منابات ہو ایم جربے یہ بینی میں پھر ولیم کے بڑے وار کی تیاری کا منابات ہی ایم کا متعمل درختال نظرانے رکھ ہے۔ وریاک تیاری کا متعمل درختال نظرانے رکھ ہے۔

ئیز مندوستان می اسفیت کے ذخائری دریافت کے ساتھ بی اس محسستمبیل میں استوال کے بڑھوجانے کا امکال ہے ۔ آندھ اپردیش پیں قلیل غذائی هنا صر مثلاً جست نا باویوں کی موادرت اور دریافت نے معنوعی کھا دیکے استعمال کے امکان کوروشن کر دیاہے ۔ امکان کوروشن کر دیاہے ۔

کاربو ہائیڈرٹیس فصلی ہودوں میں موجود ہوتے ہیں، بودوں اور جانوں کے لئے تو انائی فراہم کے لئے ہیں نشاستہ اور گوکوز جرتمام ہی بودوں میں ہا با جانا ہے اس سے ایک نشاستہ کا صنعت کا اہم ذریعہ ہاس طرح انگوری کر مشراب کی نیاری کے لئے استعال کی جائی ہے۔ شہر جواد ویات کا ہم خفف کی جزیب کو کو کو اور یات کا ہم خفف کی جزیب کو کوری اور فیکوں اور فرکوز کا ایک ایم ہوا ہے۔ نیشکر سے رسانہ کا ایک ایم جزار ہا لوگوں کو ذریعہ معاش کی مقال دائیں اور مجلوں میں کا ایک ایم جز اور جانو کی مثال دائیں اور مجلوں میں جانوں کی باتوں کی ہم جزار موالی میں معالمات ورک چھوں کی بنا ورطا ہی حد لیتا ہے۔ اس کی اچی مثال دائیں اور گاہم میں عمال سے ورک چھوں کی بنا ورطا ہی حد لیتا ہے۔ آلیوں کا مرون کے میڈوں کی بنا ورطا ہی خد لیتا ہے۔ آلیوں کا مرون کا مزدری جزبی جو تو پی افرال میں تمامی عامل کے لور پر کل کرتے ہیں ، علاوہ از ہی بر دوری سے اور فام سے قواری تاہمیت کی رکھتے ہیں۔ نیز برو تین ، علاوہ از ہی برد میٹ س اور فام سے قواری تاہمیت کی رکھتے ہیں۔

بان جانی ہیں۔اس طرح حیاتین آب بیری میری میں اور حیاتین آسی " فساد خون کی میاری میں کام آئی ہیں۔ عام فوریر بارمون مروری چزہد اور صوص اباؤروں میں فاص امور کا اغام ما رہ اور کی جارموں کی اچھی مثال مستحد ہوروں کے بارموں کی اچھی مثال مستحد کے مروری ہے۔ جوانی بارموں کا اخراج ماست فون میں ہود تاہد کی سے ۔ اس کی بڑی اچھی مثال شکر کی میاری ہے۔ اس کی بڑی اچھی مثال شکر کی میاری ہے۔ اس کی بڑی اچھی مثال شکر بوتی ہے انسونین ، جولید میں تیار بوتی ہے انسونین ، جولید میں تیار بوتی ہے۔ اس کی کی دورت بڑی ہی کھیل مقدار میں ہوتی ہے لیکن بہارت ہی فارد زیادی ہو کے اور اور اور اور اور اور کی اور اور اور کی اور اور اور کی اور اور کی اور کیاں ہے۔ اس کی کی اور زیادی ہر دوصور اور ایس محت کے خراب ہوئے ہواور فران کی میں متحت کے خراب ہوئے ہوا در کیاں ہے۔

یودوں تے میونے اور ترکاریوں کی کل بن انسانی غذاکا ایک اہم حصہ فراہم کیا جات ہم حصہ فراہم کیا جات ہم حصہ فراہم کیا جات ہم حصہ فراہم کیا جات ہو جات ہو

چاؤروں کے دافلہ کے فوری بعدے اخراج کے بوق رہی جانا کی جاتا ہے افراد کے دافلہ کے فوری بعدے اخراج کے بوق رہی ہیں اس کالادہ ہم میں اس کالادہ کا فرق اس اس کالادہ کا دودہ اندے و عزم می دریافت کا جز بیں ۔ یہ سب ایک تفصوص شعر علم ہے جس کو (Feed Stuff Industry) کہتے ہیں۔ اس علم کے قت جانور کے داخرے کی تیاری اور اصول سے بحث کی جاتی ہم مثلاً ایک دودھ دینے والے جانور کی غذائی مزوریات ایک کام کرنے والے جانور کی غذائی مزوریات ایک کام کرنے والے والی مقارفط ایک معدی صنوریات والے دوریات کی مقدی صنوریات ہیں۔ اس طرح اس کی معدی صنوریات ہیں۔ اس طرح اس کی معدی صنوریات ہوں کی حدالے میں مقدی منادر سب کے ہوں گئی ہیں۔ اس طرح اس کی معدی صنوریات ہوں گئی ہوں گئی جس کا تعین کرنا میری میں کی ان کی میں کا تعین کرنا میری میں کی میں کا تعین کی کا تعین کرنا میری کی میں کا تعین کی کرنا میری کی میں کی کی کا تعین کی کرنا میری کی کی کا تعین کی کرنا میری کی میں کی کی کو کرنا ہو تا ہے۔

دود دو لازی طوربر ایک تیمیائ فیے ہے ، جس گی اہم خصوصیات اس کو بچوں کی بہتر سن غلا بنا دیتی ہیں ۔ تیمیا دانوں نے اس کی تشریح سے ذریعہ اس کی پید اوار کی منعی مورت پیداکر کی ہے ۔ تگویاکیفی اور کی تشریح اس کی ساخت اور خصوصیات کو واقع کر دناہے ۔

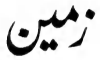
زری کمیاتی توری اوراسی انجیت کا اصال ناتا کا رکی کمیاتی توری اوراسی انجیت کا احساس ناتا کا رکی کمیری توری کمیری توری کمیری تا بی است کا جب کا حساس ناتا کا است اور معزت رسان خس و خاشاک کا دوک تقام کے لیا بھی دی مخاط کا استفادی اور خاشاک کا دوک تقام کے لیے استفال کی جات کا استفادی کا کا استفادی کا استفادی کا استفاد اور محرک استفاد اور محرک تا دول کا استفاد اور کے لئے اور بعض انتی بائیویک استفال کی مصال کا میں موسی مودی تا دیل کی مصال کی مصال کی مصال کی بیادی کا میں موسی تعامل کے لئے اور بعض انتیات کے لئے استفال کی مصال کی مص

مول والى دوا سعد الوس با منابعتى بداكر في كالع جرالك البيد اور

ا پھوال، نیزز خوں کے اندہال، بعداوں کی جلد پیداکشس سے لئے خریب پیدا کرتے ، جبلوں کی چنگی و غیرہ کے لئے بھی استعال کیا جاتا ہے عموان اسٹنیار کے استعال کے لئے حیاق نامیاتی کیمیار کا علم حاصل ہونا صوری ہے۔

فر می اغراض کے مہت سارے پہلو۔ پیدادار کا اصافہ دیئیرہ در فی کمیائی علمے مردن منت ہیں۔ عوض ایک سنے لظام کا درغ ہیں چگی ، جس کی مددسے پیدادار کا اصافہ موموں کا متجم استعال ، فصلوں کے حفاظتی اقدام ، غذائی تحفظی نظام دخیرہ بہتر طور ریکار آمد بنائے جاسکتے ہیں ۔

چی کوزرا عشایی بڑے سرایہ کی صورت ہے اس لئے اس ام کی ابھیت ہے کہ اصلی اور بخ یز کردہ مرکبات ہی استفال کی حالیں ۔ تشریحی میسد ابھیت ہے کہ اصلی اور بخ یز کردہ مرکبات ہی استفال کی حالی ۔ اور اس طرح اضار کا صح استفال بہت زیادہ کفائتی ہوسکتا ہے ۔ تشریحی کمیسٹری کی وجہ زمینیوں کے عادات وخصا کھی فصلوں کو قصان بہنچانے والے کی جائے ۔ اور بیماریاں معلق ہوچی ہیں ، جن سے صوف کو کھنے کا تد بیرس قبل از وقت کی جاسکتی ہیں ۔



زمین کی بناوٹ اور اس کے واص اور ماہرانہ طربقہ کاشت سے در صن کاشتاکہ ولا کو کھی ہی ہے بکہ ماہرین اومنیات ، انجینیوں اور دیٹر ماہرین کے لئے بھی یہ ایک دلجیسی کا موضوع ہے ۔ زمین کے ان پہلوفن پرتنلیم اور تحقیق کا کام اتناکہ میسع ہے کہ اس کا ایک علامات شعیظ دمین کے نام سے موسوم کیا گیا ہے جس میں ، حسب ذیل عوانات کے تحت زمین کے مسافی کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

- ۱- ارامنی کی ترق
- ۱- ارمنیات کی بیمائش اور ان کی درم بندی-
 - ۳. علمزمین کی ماریخ.
- ام زمن کی طبعی حالت اور خواص زمین کے ترکیبی اجزاکے کی اظ سے ساخت مسالاً ا اور وزن ، رطوبت ، جوا ، تبیش ، دیگ اور کھیتی باڑی ۔
- ه نین کرکیمیان نواص بلحاظ معدنی اجزا- رسیت اور حکیی می مشت روانول (Cation Exchange) زمین نقاطات اور ترتیب شنی روانول کا تباوله تحلیان زمینات (Saline Soil) بامیان

مادي فذان استعداد .آب وجوا . اختلات ما حول عدرمين فرق .

- ۹۔ جماہم کے ذریعہ نامیاتی مادوں کی تحلیل معدنی علول نامٹرو جن کے استقرار جرنوب نامٹرومی کا مصان والو نیاتی ہونا مطور کا کائی بھیوند وطیرہ
 - زين كى قوت بيدا واربر صاف كم لف زين سد مارممار ف

ه - فرین کمکنناور میرجا ناریخف نوی اورپان فیشک زراحت . زین کرجادات خین کلیل کخ اور فرور زمینات کا سعمار کب باشی رفعلول کی ترتیب اور کما دوغه و .

زمين كى ابتدائ حالت اوراس كى زقى يافته شكل

میں طرح قشرہ کرہ زمین پرطیعی، کیمیانی اور میاتیان کوال کے اٹرسے بنا ،
اینس موال کے قشرہ پر اثر انداز جو نے سے زمین بنی اور پیراس میں برقد ان کی پہانے
اجائے سے یک رفی فا کے بے قشرہ کی حیسا ریڑ میں توریکہ (ABCD) میں
اجائے سے کی کا ورزائش کی کیا جاتا ہے۔ یہ بڑی برس کی کی ای موق جو گا بوسکی بیں اگران
پروں میں مولی ساجی فرق ہوتواں کی ٹالوی درجہ بندی مزیر سندہ ساخت کے لئے کی
جال ہے ، مذریوں برقوں میں تقسیم کی جاتی ہے اور موزوں بندسوں سے تعیر کی جاتی
سے شال (در مرد برقوں میں تقسیم کی جاتی ہے اور موزوں بندسوں سے تعیر کی جاتی

برقد الی فرق الی کرمین کرمین کدوران بریدا بورا سے بعد می قشره کی جملی کے خالف سع بعد می قشره کی جملی کے خالف سع بری اور بری کر بری کر بری بری منتشراور مالی کر است سعی بری کرمین کی برنسبت سعی بری بری کرمین کی برنسبت سعی برای کرمین کرم

میں مختلف ہوتی ہے خلارتگ ، کیمیاتی اجزاء الفرادی اجسام کا جا کو ایا لجسا الله ساخت کی وحمیت وغیرہ ۔ ساخت کی وحمیت وغیرہ ۔ سر ۲۰۰۰ برت دمین سے میک دی حصلے کی سبسے اوپری بہت ہوتی ہے ۔ سوائے رخمیت ان زمید نات کے جن میں نامیاتی اور بی بہت میں دوسری ہر توان کی بہتا ور اجاع ہر ا اور تعدادی وجہ ہر بہت ہیں ۔ سروم طوب معدل علاقول میں مختلف تعاملات اور تعدادی وجہ ہر بہت میں جہاتی اے میں بیارت ہوتے ہیں ان میں زوہ ترمایکا اور لسنا کم مقدادیں اوسے اور المونیم کے آکرائی ڈر جو تے ہیں ان میں زیادہ ترمایکا

موطب گرم طاقون مین آم میرستین فورسوب یا با قیات بات مات به بین ان مین از ده ترمقدار او به ان مین از ده ترمقدار او به ان مین از ده ترمقدار او به اورسلیکا نستا کم موتا ہے ۔ موطب معتدل طاقون مین زمین کی بیت او بربیت A سے محمل الفوری مقدار میں او ب اور المونیم کے اکسائیڈ طامل کرتی ہے ۔ درمیانی فوعیت کی آف موا ایسائیڈ یاسلیکا ایم اور مولی سازہ کے درمیانی طاقون میں او ب اور المونیم کے اکسائیڈ یاسلیکا ایم اور اور ایم میں موسط مقدار میں موست میں ۔

مرفوب متدل موی عالات A "ور" B " برآول بن نهایت می مین معتمومی آبیده (Hydrated) و به اور الونم کے سلکیت پیدا کرنے میں عمد ہیں ، جس کومندنی علیٰ ملی ال (Claymineral) کوما جا تا ہے۔

زمین ک * ت " بہت ان ہی اجزاء رہضتمل ہوتی ہے جنسے ہم اور " B پرتیں بنتی ہیں۔ ان مادوں کواصلی یا بنیادی مادے کھا جا تاہے۔ ان سے خواص ان پٹالوں ہے معلوم ہوتے ہیں جی سے یہ ماخذ ہیں۔

" م پرت مب سے سیح بوق ہے اور یدنین یک دی فاک کا حد نہیں ہے اور فواص بن اس کے اوپری کی پرت سے مختلف ہوتی ہے اور نیج ہوئے کی دج سے اپنے سے اوپری پروں کے فواص پر کائی الم انداز بوق ہے۔

سرد معدل آب وہوا کے علاق سی قدنی استوی دلدی معتوں یا چول ک تد میں پائے جانے والے نا میان ادوں کی موقی ہرقوں سے می زهیں بخت سے تا نامیان ما دے پان کے اخراج سے پہلے پان میں اور کسیوں کی کی بوق ہے اس لئے کی دھر جم جو تے ہیں جو اس بہاں در بر حمارت اور کسیوں کی کی بوق ہے اس لئے یہ اور کھیل ہمیں بہ پانے اور بروس پان کا عمل تھی علی میں آئی ہے تو یہ بواسے تاسس میں آتے ہیں اور ان میں بروس کا فرق پریا ہوجا تا ہے اور نامیا تی زمین بناتے ہیں۔ ان میں نامیاتی مادوں کی جروی تک بدے پہلے المراب بی جا میں اس بھیلے المراب بی اس میں نامیا تی دمینیں اس میں جزائم مقدار میں جوتے ہیں۔ لی وقت کے گور تے سے بینا میاتی اسٹیس اور دہ گھرانی تک معدنی بنی علی مالی جی

ده الى بوزين مين كالمناراورس كافيمت برائر اعدز بوست بين ان بي بنادى الله بادون الله بنادي بنادي الله الله بنادي الله الله بنادي الله بنادي الله الله الله بنادي الله الله الله الله الله ا

کرہ اوم برکئی قم کی زمینات بی جیسی ، کمیائی اور حیاتیا تی جاس و ر قوت پیدادارس ایک دوسے سے مختلف بی ان کے اخلاف کی وجادت اصل مادہ اور ماھل افرق ہے نوین کی مندرم مالا خصوصیات کی وجود نیا کے خملف حصوں میں بہترین تفوونا پلنے والی فعلی نما تات کو معلوم کیا جاسکتا ہے ۔ اور ان کی مدحت المیصول کے معلوم کرنے میں مدد متی ہے حب کو انجا کر آدی ان سے بہتر پیداوار ما ممل کرکتا ہے۔

ربین کی درجبندی اوعلم زمین کی ترقی

اگرچ کر زمین ، کره ارمن کو ایک بلزی بلانکٹ کی طرح برطرف سے پوری بود
پردھائی ہوتی ہے لیکن پیرجی یہ ایک علاقے سے دوسرے علاقے تک ایک جیت
سے دوسرے کھیت تک اور پیرایک ہی کھیت میں بہ فاظ نواص اور افادیت بہت
فخلف ہوتی ہے ، زمین کے نام اور اس کے فتلف اقسام میں درجہ بندی ماہر برا اور اس کے فتلف اقسام میں درجہ بندی ماہر برا اور اس کے فتلف اقسام فیل درجہ بندی کا برا برا کہ اس خاص نقط الفول بنار بری ہے
میا گیا اور اس کی پیدا وار کو درجہ بندی کی اساس قراد دے کر مختلف اقسام میں
تقسیم کیا گیا ، کیوں کو توگوں کو زمین سے نیادہ اس کی بیدا واد سے دلچ ہی تھی۔
تقسیم کیا گیا ، کیوں کو توگوں کو زمین سے نیادہ اس کی بیدا واد سے دلچ ہی تھی۔
سنجید گی سے کو مشش کی۔ ان ماہر بین کے بیاس زمین صوف جٹا فوں کی مستبدا سنگل میں بندی کی درجہ بندی کی مستبدا سنگل میں درجہ بندی کی درجہ بندی میں زیادہ قریبی
میں ۔ چنا پی اور ب ، امریکہ اور کو نیڈا میں زمین کی درجہ بندی میں زیادہ قریبی
تا ۱۹۲۹ء ہی یورپ ، امریکہ اور کو نیڈا میں زمین کی درجہ بندی میں زیادہ قریبی
تا در بیادہ کا میں کی درجہ بندی میں شامل کے گئے اور بی تصور کا ای

روسی ماہر میں کے سربرا و آین ڈی ڈی کوج ت کی سرکرد گی ہیں۔ زمین کا مطالعہ مطروع جوا ، ان کے نزدیک ارمین الیہ فیرغ تع بنائیں نہیں ہیں بلک ایک فطری مادہ ہے اضحال نے ایک فاص مطالعہ کی ضرورت محسوس کی ۔ جس سے ذریعہ بتایا کہ عنتلفت اقسام کی زمینوں میں مجن عضوص پرتیں جھتی ہیں اور ہرا کی جگہ ان کی اقسام اور ترتیب کا انصار اس مقام کی آب و ہوا تباتات ، عمل و قوع بدت اور ان کی ارضی مادوں پرسے ، بنا تج بعدی اور بندی ہیش کی جس فرمین کو عرف نے زمین کی بہی درج بندی ہیش کی جس میں زمین کو

الك مكل فطرى اده تصور كما كما -

جب کین گرادروی اتسطیلوت کے ، کے ، کن کلنکا کی م 19 می تصنیفت او دنیا کے بڑے زمین قطع اور ان کی ترق "کا برض اور انگریزی میں ترجم بلاتر تیب ۱۹۱۲ واور ۱۹۲۷ و میں شائع ہواتو تمام دنیا کی زمین درم بندی ہیں آئیس۔ انقلاب پیدا ہوگیا۔ یورپی ماہرین ارض ، درم بندی کے طریقوں میں " زمین کی ترق" کے اپنے نظر یو پر زور دیئے نئے ۔ اس کے بعد ۱۹۳۳ و میں (Sigment) کا سام کے اور تھائی میں کا طریقہ جو شائع بھوا، وہ زیادہ ترزمین کی شکیل کے دور آ ھاصل میدہ استخدامیاتی خواص برمنی تھا۔

یہ نتائج بیشتر بڑے علاقوں کے اہم مبادی ، Genetics اقساً کے متعلق ہیں اور بہت کمیں کامشتگاروں کے کھیت کی اہم خصوصیات کا تفکرہ ۔

كلنكاكي تصنيف كيحرمن ترجر كالهااو میں اشاعت کے اعد اس کا انگریزی ترجم بی ایم ارسٹ نے شائع کیا جس کا تعلق امریکی زمنی بمائٹس کے عکم سے تھا اس نے بالے رئین قطعول کے روسی نظریہ کوام کی نظریہ زمین اقسام سے مراد واکر کے درج بندى كالك نباط يق بيش كيا -ج براس قطو راورانفادى كميتون في تعلق سي مغيد تما ١٩٣٤ء كي بيلي عالمي" كانگرنب برائد زمين بمالنف" بين الربط كوريق كويت كياكياجس في عالى توليت مامل كى ١٩٢٠ ع ك بعد زمن موات یں بہت تیزی سے اضافہ وا عملات مالک نے زمین کی بیانش کے فتلف طراقے بیش کے نتیجاً اربٹ کے طریقے میں ترمیات کی گئیں اور دوبارہ ١٩٨٥ء میں امریکی محكندراعت كيسى - اسع مكافح الفي الكل نياط لفراحس مي سنة معلومات كوشّال كما كما محقاءات كى سفارش كى تاكناتون كے فلط ملّط بھے نى الجس اور درج بندی کے نقائص کو دور کیاجا سکے ۔اس کے بعد ۱۹۵۲ میں زمینی پیائٹس کے علے نے جلاطریقوں کو (۸)طریقوں پن نقسیم کیاد میرم پیلول 🗓 ایک بخر ہ شروع کیا اور اس کے ہرا یک طریقے کو دنیا کے متا اُسا منسدانوں کے اِل بخر بہ كرك كى عرض سے معيما كيا -ان كے نتائج كوشائل كركے درج بندى كے طرفيق برنظر ثاني كَي كي الاطيني اور إو نان اصطلامات كوشا في كياليا- ج ير ماراست ترجي متعلق زبانون مي كيُّكُّ -

رب اوری اوری اوری کا کست ایک نی درج بندی دارج کی حس میں بڑی صدیک وجودہ تفصیلی ہیا کش کے نتائج اور نی اصطلاحات کو شامل کیا گیا۔اس درج بندی میں دنیائی زمینوں کو کل دس زمروں ہی تقسیم کیا گیا ہے۔ مجراس میں سے اکار زمروں کو مزید تقسیم کر کے جملہ ۲۹ زیریں ذبی زمرے بنائے گئا اور مجران کو ۲۰۱عظیم زمینی خلوں میں تقسیم کیا یہ خطا سرطان اور خواجدی کے درمیانی علاقے جی کو Soil Soil

یں آتے ہیں البان ان کو اب اس عظم زمنی خطوں پر کشیم نہیں کیا گیا ہے - دلدلی رئیست میں کیا گیا ہے - دلدلی رئیست و کی گئی متعید میں آتی ہیں ان کو کو کمی متعید در این اور میں تقسیم نہیں کیا گیا ہے - خطاسرطان اور خطو مدی کے در میان والی زمین کی کو سب ذرا میں جماعتوں میں تقسیم کیا جا تا ہے -

ا۔ معنی منطقی (زمری) زمینات - جهال بہت کم زمین یک رفی خاکے بیشتہ بس .

۷- درون نطق زمینات (زمری) جهان آب و بدا اور نباتات پراصلی مادون بایانی نکامی ماکسی تمت کے افرات فالب رہتے ہیں -

۱۔ منطق زمینات (زمری) جہاں آب وہوا اور مباتات کے دیر میڈا ٹرات اصلی جٹا توں اور این کی محاک پر غالب نظر آتے ہیں۔

و ملتی ہو ۔ اس کے درائی کی بیمائٹ کا مقصد کی ایک مقام کے کر بی ہیمائٹ کا مقصد کی ایک مقام کے کر ایک ہو اس کر اس کے درائی کی فہرست مرتب کرتا ہے ۔ اس کے متعدد دمقادات برسطی اور زیر برسطی بروں کا مطالہ کیاجا تاہے اور ان کے نونے بھی کرے بڑے میں ان کا طبق کمیاتی اور حیاتیاتی جانے کی جاتی ہے ۔ اس کے بعد ایک نقضہ تیار کیاجاتیا ہے اور ان ان مان کا کی ، جن میں بوزمین اگر بے اور آخر میں ایک جام روور سے تیار کی جاتی ہے ۔ ور آخر میں ایک جام روور سے تیار کی حاتی ہے ۔ یہ میں میں میں تیار کی حاتی ہے ۔ یہ در کی حاتی ہے در کی حاتی ہے ۔ یہ در کی جاتی ہے ۔ یہ در کی در کی جاتی ہے ۔ یہ در کی جاتی ہے ۔ یہ در کی در کی ہے ۔ یہ در کی در کی ہے ۔ یہ در کی ہے

منصوب بندی بین کافی ایم بین اور معلومات زمینات کی منصوب بندی بین کافی ایم بین اور سر معلومات (انجن تغذیر و درافت) . F.A.O منصوب بندی بین کافی ایم بین اور سر معلومات (انجن تغذیر و درافت سندریار عائل . Ministry of Overseas, London

یا دیا دیا ہے۔ سے عاصل کی جاسکتی ہیں۔

زرا قت میں انفرادی کھیت کی دیا قت میں انفرادی کھیت کی دین کے بھر یہ کو گا زمین کی جانج کہا جاتا ہے ،
اس کو کسی خاس یا انفرادی کھیت کی قوت پیدا دار کا تخییہ کرنے ، کھاد دور چونے
کے استعمال سے فصل کی پیدا داریں اصافہ یا تھم میں بہتری کی پیش تیا ہی کرنے
کے لئے بکٹرت استعمال کیا جاتا ہے ۔ ۱۹۳۰ء کے بعد زمین کے جانچنے کے طبیع اس کی ترکی ترکی کے اس زمین کے باری کو اس موقت، بنایا جاتا ہے جب کہ اس زمین میں موجودہ عناصر کو زیاج مہر نے والے غذائی مادوں کی تعداد
میں موجودہ عناصر کو زیاج کے اور پودوں کو فراہم مہر نے والے غذائی مادوں کی تعداد
میں ایک برشت قادم موجودا ہے۔

دین کی جائی میں بہنا قدم می کے نونوں کو کھیتوں سے جھ کرنا ہے ۔اگرا کی بھیت جی کرنا ہے ۔اگرا کی بھیت جی مختلف صحول کی فوصیت الگ جو تو ایسی جرفوصیت کے لئے ایک الگ نوند جی کورتے ہیں ، عام طور پر ایک ہی او عیت کی زین میں ہا یا اس سے زیادہ مقانات سے مقولای مقولا می می اسلام سے جو رہ کھی ارائی تک جم کی جائی سبے ۔ پھران کو خوب انجی طرح کی جا ممائر ایک نوند بنایا جاتا ہے ۔

تر بر می می بی بی بی است می مذائی حناصر کے معلیم کرنے کے لئے مختلف مختلف مختلف مختلف کے لئے محل میں مختلف کا می معلیم کرنے کے لئے محلوم کیا جاتے ہیں ۔ منواور زمین کی ترشیبت یا قلوکیفیت چنے کی مزید منرورت ہے ۔ فاسفورس اور بٹیاشیم کی جائے تمام دنیایس کی جائی ہے ۔ است مختلف بی ۔ زمین سے فاصفورس یا والی مختلف بی ۔ زمین سے فاصفورس یا والی محتلف کو کیا گئے کہ کا میں مختلف مقداد کے محلول یا ان کے مرکبات استوال کئے جائے ہیں ۔ غذائی ادوں کی فراہمی کا معبن زمینات میں اجمعن مرکبات استوال کئے جائے ہیں ۔ غذائی ادوں کی فراہمی کا معبن زمینات میں اجمعن مرکبات استوال کئے جائے ہیں ۔ مثلات میں دوسری زمینات میں مرکبات میں اندازہ قائم نہیں کرسکتے ۔ اس لئے مختلف خیلا ہوتے ہیں ۔

زمین نصرت بودوں کواستواری بنتی ہے بیک اوروں کواستواری بنتی ہے بیک طبیعی است بلد دہ ان کی اورون کی جو وں کی بالید گیادر نشیفا کے لئے نفائجی فراہم کرتی ہے۔ زمین کی بیسلاحیت اس کی طبی نوعیت پر مخصر ہے دیں باق ، جوااور حرارت کے تعلقات کو معلم کیاجا سکتا ہے۔ لینا زمین کی طبی ساخت اوراس کے تواص کے اثرات ، زمین سے کیمائی

اور حیاتیاتی تعاملات برا نرانداز بوتے ہیں۔

و بین کے موسی اور گیس کے موسی اجزا رئین کے مائے اور گیس کے موسی اجزا رئین کے مائے اور گیس کی موسی این جو اسے اندرون اس کے مقدار ہر بیلی معمد کی اندرون ہے ۔ اگرچ زین کے معمد ہوت ہے ۔ اگرچ زین کے نامیات مادوں کی مقدار ہر بیلی دہتی ہے میں سوائے نامیاتی ارجسامت ، دن اور کی مقدار ہیں کم و زیادہ ہوتے رہتے ہیں۔ اندادی اجسام کی جسامت کا ای اجمد سے میں کا خوادر ان کے مقدار اور کھیا تی میں آسانی ، اجسام کی خصوصیات ہیں ہے کی حرکت ، محلول کی مقدار اور کھیا تی میں آسانی ، اجسام کی خصوصیات ہیں ہے جند ہیں ، جن ہر ان کی جسامت کا اثر ہوتا ہے میں نکی گئے سے میں زمین کی لیک جسامت والے حصول کو الگ الگ کیا جا تاہے اور ہراکی حصر کو مقرد (میں کہ و میت کی مقرد کو میت کو مقرد کی تائے گئی ہے۔ میکائی جزیے ہیں۔ مندرو ذیل محد کو مقرد کو میت کو مقرد کی مقدار ذیل کی فرعیت کو مقرد کو میں میں ہوتے ہیں ، شامل نہیں کئے ماتے ۔ دومی مطرع جسامت میں ہوتے ہیں ، شامل نہیں کئے ماتے ۔ دومی مطرع جسامت میں ہوتے ہیں ، شامل نہیں کئے ماتے ۔ دومی مطرع جسامت میں ہوتے ہیں ، شامل نہیں کئے ماتے ۔ دومی مطرع جسامت میں ہوتے ہیں ، شامل نہیں کے ماتے ۔ دومی مطرع جسامت میں ہوتے ہیں ، شامل نہیں کے ماتے ۔ دومی مطرع جسامت میں ہوتے ہیں ، شامل نہیں کے ماتے ۔ دومی مطرع جسامت میں ہوتے ہیں ، شامل نہیں کے ماتے ۔ دومی مطرع جسامت میں ہوتے ہیں ، شامل نہیں کے ماتے ۔

منظردکانام ، تطررطی میرمین مقدار فی صدر ا بهت مونی ریت ۲۶۰ – ۱۶۰ ۲۶ و سه مونی ریت ۲۶۰ – ۱۶۰ ۲۶ و ۲۰ مونی ریت

موسطوریت ۱۰-۰۶۵ موسطوریت ۹۶۴ ما ۱۰-۹۱۰ موسطوریت ۹۶۴ ما ۱۳۹۵ موت ۱۳۹۵ موت ۱۳۶۵ موت ۱۳۶۵ موت ۱۳۶۵ موت ۱۳۶۵ موت ۱۳۶۵ موت ۱۳۶۵ موت اسلامی موت ۱۳۶۵ موت اسلام اسلامی موت ۱۳۶۵ موت اسلام اسلام موت اسلام موت اسلام اسلام موت اسلام اسلام

برصته یامنفردایک فعوم طبی فامیت کا حال ہوتا ہے۔ ہر ذرہ ایک مخصوص جبامت دکھتا ہے۔ ہر ذرہ ایک مخصوص جبامت دکھتا ہے۔ ہر ذرہ ہیں من کی فرو گرم برحی جائے ہوئے ہوئے ہوئے ہوئے ہوئے ہیں ان کی فرو گرم برحی جائے ہوئے ان کے بات کے بات کے بات کے بات کے بات کے بات ہوئے ہیں اور ان ہی سوٹر اندرون اور ان من موٹر اندرون اور بیرون سط ہوئ ہے۔ ایس نے وہ زیادہ فت ال بیرون سط ہوئ ہے۔ اس نے وہ زیادہ فت ال بیرون سط ہوئ ہے۔ اس نے وہ می کا کونت ابی ترتیب کے قالم می نیزان کا الحاق فطرت کی وہ مرم کا کا کونت ابی ترتیب کے قالم لیکھنے پر قادر ہے۔

مرزمین ان مختلف منفردات کا آمیزہ ہے۔ اس لئے ان کی طبیع خصوصیات کا اظہار ان کے اجر : اس کے تناسب پر شخصہ ہے یہ گا ایسا گروہ اس میں سامت اور طبی خصوصیات کے ذرات جس میں سامت اور طبی خصوصیات کے ذرات بھوں کے مخصوص حصوصیات کے ذرات کی اکثریت نہوا کی دوسرے گروہ میں ایک مخصوص حصوصیات کے ذرات کی اکثریت نہوا کی دوسرے گروہ میں شال ہیں۔ جس کو لوم کا نام دیا جا تا ہے لوم سے درمیان اجا تک تبدیلی واقع کی ہے ۔ مؤرا ایک سے دوسری جماعت کے درمیان اجا تک تبدیلی واقع منہیں ہوتی مک نبدیلی واقع خصوصیات کے انتخاب کو بال کرنے کے لئے چنداصطلاحات سے خصوصیات کے انتخاب کو بال کرنے کے لئے چنداصطلاحات سے خصوصیات کے ویڈہ ، میزہ بونے والی ریتلی وزنی ، گیدار ۔ می ویڈہ ،

ساخت اوراس ی می اسمیت مانسین دینونات باخت اوراس ی می اسمیت کارتیب به دی بان به زات انوادی دات بن بائه بات با به ایمان روب

كى شكل من يعض حالات بي ان دونون عالة نكامتراج مى ديما جاتا ب كودرى سأخت ك مي من درات افوادى حيشيت ركيت بن اور ازادان فورير الله كرت الله مركز المده سافت كازمينات الي المقر جسامت ك ورات الي يل لكرسونت مادون سےمراد وابو عالے بس ريد فيوى كينيت ب راسميتيت ال ما فكتيف اور الترتيب تودول التصيلول كاطرح بموتيم ما معسر تحلے مسا ماد گھیوں یا وانے واربوتے ہیں۔ واٹ وارکیفکیت کاسٹ تکاری کے ك بنديده بعدية فيوع في فكل وراستكام ك لحاظ سع فلف بي -الفرادى دارد داركيفيت اورعمواع كآميزه ، عام زميون سن نظ آتا ب يه ندة ببت زیاده کیلی وق باس اور مین دره میره موجائے والے عمو عکبی ال کاس طَبع كيفيت كوباقى ركعا جاسكتا باورية بودون كنشوو عاس لي مفيدي -ساخت الخلافات سوني مادول كالمقدارادرهم يرخصر بالسوني لق الرموجودة بول توانفرادى دارد واركيفيت فالبريتي ب ورعموع كي كيفيت (Clay Mineral) میں الی آسونتی اد ہے الم اليوم اور اوب كے آكسائيدس اور مائيدس كے علاوہ تراب يرضتمن جن، و ارتفاع ارامنی کے دوران بی کیمائی اور حیا تیاتی علوں سے بیدا بوتے ہیں غوا مل اورعالات جوارتقاع ارامني محي سلسليمس انزانداز بو نتر بس وه نه صرف سونتوں کی پیدائش کامبر بی بلک زمین کانعیم اوراس کے خواص كے بھی ذمددار بب رساختی اختلافات نكائى آب ، بواك الدورفت جراول كالمو ، دريا رطوب اورريت ويريد مي است متاثر بون سعد

اکر زمینات کاشت کے دوران اپنی اصلی ساخت کو بیطیتی ہیں بہتدی ابتدائی طور بیسی کاشت کے دوران اپنی اصلی ساخت کو بیطیتی ہیں بہتدی ابتدائی طور بیسط زمینی ہواقع ہوتی ہے۔ چوں کہ بیان برنامیاتی ادول کی بری سیخلیل عمل میں آتی ہے۔ گویا مسلسل کاشت، ساختی تبدیل کا باعث ہے میں دراس مطلوبساخت بید ا کرنا ہے گویا طبیع خصوصیات برقابو پانا اور موزوں بنانا ہی اصسل کرنا ہے۔ کویا طبیع خصوصیات برقابو پانا اور موزوں بنانا ہی اصسل کے التا معدود کا مقدم کا کارنا ہے۔ کویا کارنا ہی احسال کے کرنا ہے۔ کارنا ہی احسال کے کارنا ہی احسال کارنا ہی احسال کے کارنا ہی احسال کے کارنا ہی احسال کی کارنا ہی کی کارنا ہی کی کارنا ہی کی کارنا ہی کی کارنا ہی کی کارنا ہی کی کارنا ہی کارنا ہی کارنا ہی کارنا ہی کارنا ہی کارنا ہی کی کارنا ہی کی کارنا ہی کی کارنا ہی کی کی کارنا ہی کی کارنا ہی کی کارنا ہی کی کارنا ہی کارنا ہی کارنا ہی کارنا ہی کارنا ہی کی کی کارنا ہی کارنا ہی کارنا ہی کی کارنا ہی کارنا ہی کی کارنا ہی کی کارنا ہی کارنا ہی کارنا ہی کارنا ہی کی کارنا ہی کی کارنا ہی کارنا ہی کارنا ہی کی کارنا ہی کارنا ہی کارنا ہی کی کارنا ہی کارنا ہی کی کارن

مساست الاورون ورون المعنى بوق مساست الاورون المعنى بوق مساست كالقدادي المعنى بوق مساست كى تعدادي المعنى بوق مساست كى تعدادي المعنى بوق وهن المعنى بوق المعنى بوق المعنى المعنى بوق المعنى المع

رطوب اور اور کیا اسلامی الموت نین اس بازات علی د سے جو مسلم المسامی المسلم الم

ہونے کے یہ می ہیں کہ وہ می سے ذرات سے مختلف طاقتوں کے ذریعیہ طبق ہے اور یہ رطوبت پوروں کے لئے ایک فاص نباویہ پر مرکت پذرہے جب زمین خشک ہوتی ہے تو یائی رطوبت غائی (Hygroscopic) ہوتا ہے بسسنی یہ ذرات عمی سط پر ایک ہمین جملی کی طرح لبسٹ دہتا ہے اور صرف نفوذ کے ذریع می حرکت کرسکا ہے ۔ یہ باتی ہودوں کے لئے ناقابل حصول ہے یسوئی اجسامیں رطوبت ناقی کی فاص فاصیت ہوتی ہے ریضو صیت رہی ذری میں میں کھی نریادہ نہیں ہوتی جی رک ان

رقوبت غائی ہے نیادہ مقداراب قوت نقل کے خلاف انفہام اور انفہام اور انفہام اور انفہام اور انفہام اور انفہام اور انفہام ایک مہدن جبالی اور انفہام ایک مہدن جبالی اور حبلی ایک مہدن جبالی اور حبلی میں ایک مہدن جبالی کا استحاد حبلی علی اور حبلی اور حبلی اور حبلی اور حبل کے حاصل کر سکتے ہیں مشعری رطوبت کا سب ساتھ جمار دون حملہ بری قوت کے ساتھ جمار ساتھ اور نا قابل حصول ہے ، اس طرح رطوبت کا اور انداز ان مقری رطوبت اس و تقدیم میں ایک جاتی ہے جبالود ارطوبت کے عدم سرا میں موارد اور اور استان کے عدم سرا میں اور نا قابل حصول ہے ، اس طرح رطوبت اس و تعدیم کے عدم سرا میں اور نا قابل حصول ہے ، اس طرح رطوبت کے عدم سرا میں کا میں کہ اور ان اور انداز ان کے عدم ساتھ کے عدم استان کی ساتھ کی عدم استان کی ساتھ کے عدم استان کی ساتھ کی سا

عوی رکورت صدفت بی دی یہ حسول کی بنار برمر تھا جا تا ہے۔

میں نامیاتی ادے اور می کی کی ہوتی ہے۔

وہ عوال جن بر کاسٹ تکاری کا تخصار ہے ،ان میں پانی سبت زیادہ ان میں باتی سبت زیادہ ان میں باتی سبت زیادہ اس ان میں باتی میں موارب قطعہ ہی میں کیوں ندگی جائے ۔ اس لئے ان تمام کوشٹوں کو بروشے کارلانا فیاسے ، جن سے قابل صول باتی کی فراہی اوراس کا ذخیرہ بڑھ سکے ۔ کاشت سے استجھو لیقے مثلاً باتی کے بہاؤیں

کی ا بزاب بین بادی ، خس و فاشاک کا اتلات پیال بلاست کی چادرون آ یا خشک می کی تبی تبر کے ذریعے کی جاتی ہے۔ عام کیا فا (رمین کو کریدنا) من ان مقامات پرمغید ہے، جہال مع آب، سٹوی صوروی ہو۔ اس صورت میں نکاسی آب کے لئے موریاں بنا نا پان کے محفوظ کر نے سے زیادہ مغید ہے۔

سی پودے جس قدر پانی زمین سے عاصل کرتے ہیں اس کا بہت بھوڑا حصقہ ان کے کام آتا ہے - زیادہ پانی سریان کے دریعے خارج ہوجا تاہے جس کی مقدار اوروں کی فوعیت ، موسی حالات و فیرہ ہوتی ہے -

زمین بر قابر پانے کے معیٰ کھاد کا استعال ، فذائی مسی کوپواکرنے مورپوں کا بنا نا، چنے کا استعال ، کلچائی و غیر میں جس سے ہرا کائی خشک میدادار برنیخ کورد کا جاسکتا ہے۔

زمینی بوا اوراس کی خرور مند سے معسب ہوادر بان موت میں بہوا کا بان کے مقاطیم میں ناسب مسامات کے جو نے ہوئے ہوئے میں ناسب مسامات کے جو نے ہوئے ہوئے میں ناسب مسامات کے جو نے ہوئے ہوئے کے ساخت اور نامیاتی مادت ، جن کے مسامات متا فرم دیتے ہیں زمین میں بان کے دوک تا اور نامیاتی مادر کو کر تا ہوئے ہوا کی مقداد کو کم کرویتا ہے۔ اس لئے پائی کی کدود مقداد کی نکاس کرنوا کی فوالی مقداد کو کم کرویتا ہے۔ اس لئے پائی کی کدود مقداد کی نکاس کرنوا کی فوالی مقداد کی محال میں بہاں نوین کانی کو میں بوت ہے۔ بادا کی کی افرات محسوس بونے نگے ہیں۔

فضاري بواكحاح زمني بوامهي مختلف كيسول كالميزو بصلكن اساس معتدب مقدار کاربن دائی اکسائیدی موق ب اور فعدار کے مقاطے میں کی کم مقدارس آسيجن بان جانى ہے جميان اور حياتياتى تعاطلت آسية أجست زمین میں آکسیمن کی مقدار کو گھٹاتے جاتے ہیں اور کاربن ڈھا آکسائیڈاسی سائٹ سے بڑھتی مان ہے ۔ اس صورت میں ہوا کی آمر دفت کی صرورت فوری آوم ما اس ج نینیں قدرن طوریر ہوا کا انتظام ہوتا ہے۔اس کے باوجود درجر سرارت ك تبديل اورضالى دراؤى ويصحبى تازه بواسه تبادله ونارستا بعد يزرمين يان اوردير تعاملات بحى استديلى كاسبب بنة بس يتبادلهوا كيسلط مي مبس بتردباد رطوب كمنظم كرف اورخاص طور بروريون كانظام موسكتاب كأسنت سدرمني موالى مغدار برصني ما كم موقى بعدر رسل زهينات نياده جوادار جوتي ميدان كو بيوست كرنا صروري موانات -اس تحرير فلات چکی می کی زمینات بهت زیاده پیوست دونی بی ادر ان کی اوپر کسط بر عوم بیتری سى تياد بدى بين كى دوس بواكادوران ان كاندرونى مسايات من نهي بوتا. ایس زینات کو بودادار بنانے کے لئے ال پر نوب اچی طرح ناگر کشی کرنام وری ج رمین کی حرارت اہمیت اوراس عد ایمن الله ادر بودوں کی نشومت ادرزمین کے قام تعالات کیلے

درم عمارت کے ایک وسع پھانے کی مزورت ہوئ ہے لین ہرتال ایک فاص درم وارت ایں ڈیادہ عامل ہوتا ہے۔ جس طرح اچی پہاوار حاصل کرنے کے لئے فعناء کے موزوں ورم حمارت کی مزورت ہے اس طرح زمین کے موزوں ورم حوارت برمجی اس کا انتصار ہے۔

جيد جيد فناكيمش مي اطافي مدا جاتا ب توحدادت، زمين ك اویری پرتوں سے پنی مانب ستقل موق مان ہے اور مسے مسے اسس یں کی ہوئی ہے تو حرارت پنی جانب سے ادبری وان بڑھتی ہے۔ فضا کے درج حرارت کی برسبت زمین کے درم حارث میں تدیلیاں بہت کم ہوتی ہی البة وسم كے لحاظ سے كي تديليال صرور بوتى بي . جناي را كے موم ين روزان زمین کے درم حرارت اس جو تدلیاً بوتی بن وہ برسبت مرا کے زیادہ ہوئی ہیں۔ایک ہی ومن بلدیر واقع مقامات کےدرم حمارت یس کی وزبادتی کا اخصاراس ملک گرفین کے رنگ، اس کی مقدار، رطوبت پیدادار اوراس کے محطے رُخ کی سمت رہے۔ گہرے رنگ کی خشک زینات ، ملکے ربک کی زمینات سے زیاد ، ارم بوتی ہیں۔ خشک زمینات ك حرارت او عي مي كم دون ب اور تقريبًا يا في كر حرارت أو عى كا و حصة یوتی ہے۔ زمین میں بان کی مقدار زیادہ بون ہے تواس کوگرم کرنے کے الخ زیاده حرارت کی عزورت براق بحب حس کوه زمین سے ماصل کر ف ب إس وجس زين كادرم حوارت كسف جاتا ب، فالخ ترزينات سرا میں ممنڈی اور آ ہے۔ گرم ہوتی میں اور ان پر اسے والی فضلیں مجی دیرے عی ہیں۔

بھر زمینات جلدگرم ہوئی ہن اورگر ما میں ان کا درجہ حرارت ان زمینات کے درجہ حرارت سے جن برنصل کھڑی ہو نیادہ ہونے والے نقصان کوروکتی ہے۔ جب زمین برنصل آئتی ہے یاس کو پوں یا بونے والے نقصان کوروکتی ہے۔ جب زمین برنصل آئتی ہے یاس کو پوں یا برن سے ڈھا تکا جاتا ہے تواس سے حرارت منتقل نہیں ہوتی اور برزمینات مواجی مجھ گرم رہ ہتے ہیں۔ شانی کر میں ، جن علاقوں کے کھلے رُخ کی سمت کہ جو بی مالت ہیں کیا اللہ اس سے فی جو بی مالاں کہ وہ دیگر تمام مالات میں کیا ال

رئین کے درجہ حوارت پر حالا پا نازمین کی مطوبت پر قالو پانے کے متراف ہے ، اگرزمین پی پانی کی متدار زیادہ ہو یا خراج پوری طرح نبور ہا ہوتواس کا اخراج نالیوں کے ذریعے کرنا چاہیے اس سے بینے میں کی ، حوارت کا مخبر اوادر حمارت نوعی کم ہوتی ہے ، جس کے نیج میں متوثری می حمارت زمین کے درجہ حمارت میں اصافہ کرنے کے لئے کافی ہے۔

رمین کا رمی اور اسکی ایجیب سے ان مالات اور آسکی ایجیب سے ان مالات سے ان مالات اور قوق کا رمی کی ایجیب سے سے ان مالات مدحت زمین کرد جرندی سے بات کی مدد ملتی ہے۔ نتلف دیک بختلف اللہ کی بدولور ہیں ، مختلف اللہ کی بدولور ہیں ، مختلف اللہ کی بدولور ہیں ، مختلف اللہ کی بدولور سے بدولور سے کہ افرات کا اندازہ کیا اسلامی بالمسلامی کے افرات کا اندازہ کیا اسلامی مولی اور کر کے ماصل کرتی ہے ۔ یو مثل شدہ نامیات ادر دوسے مولی اجراب مرشت ہے۔ یو مثل شدہ نامیات ادر دوسے مولی اجراب مرشت ہے۔ اس فرح سے مامل ہونی ہے اس طرح سے مامل ہونے والے دیگ مولی اجراب سے مامل کرتی ہے اس طرح سے مامل ہونے والے دیگ مولی ایسیلے ہوئے بی کیوں کرنامیاتی مادوں اور لوہے کے مرکبات کی دول کی کیا تیاد کی مرکبات کی دول اور لوہے کے مرکبات کی دول کی کیا تیاد کی مرکبات کی دول دول کے مرکبات کی دیگر کیا تھاتھ کو دیا مرکبات کی دیگر کیا تھاتھ کی دیا تھاتھ کی دیا تھاتھ کی دیا تھاتھ کی دیا تھاتھ کیا کہ دیا تھاتھ کی دیا تھاتھ کی دیا تھاتھ کیا کہ دیا تھاتھ کی دیا تھاتھ کیا کہ دیا تھاتھ کی دیا تھاتھ کیا کہ دیا تھاتھ کی دیا تھاتھ کی دیا تھاتھ کیا کہ دیا تھاتھ کی دیا تھاتھ کی

تراكب كيتے ہيں جو معدني اجزاء براكب فہرے جورمئے نگ يا كانے رنگ كے

رموب کی تہ کے عضرے بنتا ہے۔ عواً پاکن کائی کاخرابی اور عدود ہواکی

مود رئی میں اوسے کی عصید مون سے اجسے مراجوراد نگ بردا بوتا سے

جان کے اطاف کےمعدی اجزاریر جراح جاتا ہے، جاں برکافی مقدار میں ہوا

ہوتی ہے اور یانی کا سی کامی معتول انتظام ہوتا ہے وہاں اسے و کو تکسید

یانے کے مواق جیں ملتے اس لئے وہاں برال اور پیلے رنگ بیدا موتے

بس اليي زينات بين نامياتي مادون کي برت ب
زين کي و جيني مالت جو پودون اس کو جيني کا و جيني مالت جو پودون کي مين بوت بي کو و جيني مالت جو پودون اس کو جي بردي نرين که بوت بين اس کو جي بردي زمين کها جي کو دون کي مورد کي مور

ہے اور میں ہیگئے اور سو محف کی وہست ڈھیلے لوٹے اور واد دارسفکل افتیار کرتے جاتے ہیں۔ یکیفیت، المیانی اووں کی موجودگی ہیں مہت زیادہ واضح موتی ہے۔ کیوکل بیری سے لسوتی صفح کے معزا ٹرات کو زائل کرتا ہے۔ کوری مٹی میں نسونتی ما دوں کی کی کی وجہ کارائف (Puddling) یا مطلوب فی و بین کا ملاحت بہت کم ہوتی ہے کہ یاس ہی سافتی تبدیل کے امکان کم ہی

فعلوں کے درمیان ونٹی یا مجکر کا چلاتا (Cultivation) ہے۔ بنیادی طور پڑس و خاشاک کے دور کرنے کے لئے ہے لیکن ٹانوی طور پر یہ عمل جہاں تک مجمد کی بہنے ہے ، ساختی تبدیلی ، ہوائی آمدو دفت ، ابخذاب آب اور تبوز کو متاثر کر تاہے ۔ کہائی درامس بودوں کے لئے فرامی فذاکو آسان کرتی ہے۔ نمین کی کی میں ان مصموصیات صحتہ چندمیل کا گہرائی تک معلی کی کی میں ان مرسے مجرا ہوا ہے ۔ جو مندرج ذیل کم ہوئی ہوئی تعدار و

- المختبي ٢٤٥٩ فاهد به سليكا ٢٤٥٩ في صد ٢٠ المونيم ١٥٥١ م به الوا ١٥٥١ م ٢٥٠ وا ٢١٥٠ م ١٤٥٠ م المنطق ١٤١ م ١٤٥٠ م المنطق ١٤١ م ١٤٠٠ م المنطق ١٤١ م ١٤٠٠ م المنطق ١٤١٠ م المنطق ١٤١٠ م المنطق ١٤١٠ م المنطق ١٤١٠ م المنطق المادة المنطق المادة المنطق المادة المنطقة ا

منیتانیم ۱۹ و ۱۰ فاسفورس ۱۱ و منتیتانیم به ۱۷ و م ۱۰ فاسفورس ۱۲ و م م مناصر و قشرهٔ ارمنی میں بانی جائی میں صدک

بنانون اور معدنیات کا جم کے لحاظ سے . ۹ رحمة آگیجن کا ہے جو سلیکان اور الوزم کے اکسائریس کی مورت بن پایا جا تا ہے۔ متذکرہ بالا دس عناصر عوقا حسامہ کلان (Macro کی حال سے موسوم لی جا اور اس کے علاوہ دیڑ عناصر مثلاً بورون ، کو بالٹ ، تا نبا ، میسنگیز ، مولیڈ ینم اور جست حسن صر حورد (Macro) کہسلاتی ہیں۔ بنیادی معدنیا ست جو بعث جست حسن صر حورد (Macro) کہسلاتی ہیں۔ بنیادی معدنیا ست جو بور سے بیٹے ہیں، عناصر کان کی بڑی مقال کے حال بور سے بین اور سالوم فو مروسید میں میں بات بین موسوم کی اور سالوم فو مروسید ان آلمنی بیان انسائید کی مسلم کی مدور دیگر بیان بین معنور ہے۔ اور دیگر جا نا در میں کا ہا کہ فی صدومت ان آلمنی بیان بر مخفر ہے۔ اور دیگر بیان میں دردی شانوں ہر۔

تفیر بزیر چانوں میں جہاں ، ابتدائی یا فیرمتبدل سلیکا یا یا جاتا ہے ،
آب پاسٹید فی موٹر قابت ہوتی ہے ، آب یا شید فی اور محلیل کے بیتر میں
معدشات وقت کر مل پذیرمرکبات مثلاً ہائیڈرس، کار بوئیس، اور بانی اور بانی اور بانی اور بانی اور بانی اور بانی اور بات بنالے میں
بناتے میں ، جمرط بخطوں میں تقطیر باکرزین کی نی سطوں میں بہن جائے میں
تاکہ کوئی کھیسیانی تھال ، ان کامل بذیری کو متاثر دکھے ، متنز بولے والے ،
چانوں کے تامل پذیر مادے ، بنیادی سلیکٹ میں تبدس بوکر تا فری المونیم اور لیے ہے
کے سلیکٹ بناتے میں ۔ جوہیں بہت ہی قلیل مقدار میں قلوی مرکبات ہو تے میں
لیمسلیکٹ بنا تے میں ۔ جوہیں بہت ہی قلیل مقدار میں قلوی مرکبات ہو تے میں
لیمسلیکٹ بنا تے میں ۔ جوہیں بہت ہی قلیل مقدار میں قلوی مرکبات ہو تے میں
لیمنا

كے ملاوہ اعبن سادے مركبات مى مثلاً سليكا اليقيم اور لوسے كة بيده أكسائيدٌ، تغريح دوران بن كر ثانوى سليكت بناتے ہيں . اس كے سائق سائة تا مياتى مادے مى متعربوكر جمع ہوتے رہتے ہيں ۔ اس طرح معدن يا نامياتى اور خيرنامياتى دوگروه نظ آتے ہیں ۔

معد فی احرا جمامت کی اساس برمعدنی اجزا کی درج بندی کی احرا جات جات مون موری ریت نیز موری می کا کارگردری می کاایک گروپ کها جات ہے۔ سلت تو اولین عی جات کی جمامت ۲ ہے . میرون (۱ میرون و بیل میرون (۱ میرون و بیل میرون کے ۔

املی مدنیات کی تولیف اوس کی جاسکتی ہے کہ معدمات وہ ہیں جن پر کوئی قابل کھا فاموسی اٹر نہیں ہوا ہو، زہین ہیں وہ مرکب سلیکت اور ساھے کسائیڈس کی مورت میں ہوتے ہیں، جن میں سب سے زیادہ مقدار کوار لڑن کی ہوت ہے۔ ابتدائ کور پرکیلٹے ہونیٹ اور ڈولامیٹ جو نے کے ہتھرکے طور پر بائے جاتے ہیں۔

میم فرخ کم کا ، ی ق مدرصد ابتدائی دھائیں یا املی مادہ جوتی ہیں جن کا اکثر حصر کوسسی طالات سے غیر متاثر رہتا ہے اور معرار صنائی تیزات کی صورت میں ہی موٹر تغیر کو تبول کرتا ہے۔ اس لئے کہا جاسکتا ہے کہ بیر صدر مین کیمیا میں ہمت کے محت لیتا ہے۔

ا المراق المراق

می کا بیٹ ترصد الوئیم اور لوے کے سلیکٹ کا بیعیدہ مرکب م جوکوسی تغیرات کی وجہ سے ابتدائی معدن سے حاصل ہو تلہ ہے۔ یہ معدن سونتی خصوصیات کا اظہار اعلیٰ بھائے پر اپنے ہے مدچوی جو جہامت کی وجہ کرتھ بہ یہ بنی ان کی اندرون معظیا فجو جی مط بہت زیادہ ہوتی ہے ۔ اگران کی ایک محد فٹ متعداد کو پھیلا ما سات تو وہ کئی ایکوٹ کے رقبہ کے بمام ہو جائے ہی کی سیط سے ملی ندید اور متنائل اجزا وابست ہوجاتے ہیں۔

ر همان (اس کے مختلف میں او)

کاشت کے لیے زمین کے استفال کا اضمار امامنی کر زخیزی اعمل وقرع آب و اواج الحضار امامنی کر زخیزی اعمل وقرع آب و ا اواج زافا فی خصر میبات اور زمین پر آبادی کے دباؤ پر بوتا ہے۔ تفدیق وسائل کی تقسیم می ڈری اور دوسرے افوان کے کقت تقسیم امامنی پر افران کے اسان کی سے المحالی کا در ذرائع آبا جی بی امالی کی بازیافت اور ذرائع آبا جی بی امالی کی کاری ا

وجسے نیادہ اراض استحال میں آرہی ہیں اور اس امنا نے کی بدولت ارامنی سے ماحصل ہونے والی بیدا وار کی شرح بھی بڑھورہی ہے -

مخلف اقسام کازین مختلف طریقوں سے ملک کے باشندوں کی واقعالی میں منا فرکرتی ہے بعن علاقوں میں مال وأساب کوایک مقام سے دوسرے مقام سك يبخان كسبوابق بوق بي سب منعتول ك قيام بالتي ساف ك ليكوزول ہوتے ہی اورمعنوعات کی تیاری کے لئے فام مال بھی زمین سے حاصل ہوتا ہے اور روز گار تے وسائل بی زمین سے وابستہ ہیں ۔اگر مصنعت و تجارت کے تمام شعبول میں ، زمین اینارول اداکر فی سے لیکن زرقی بیدادار کے حصول کے لیے حس متدر زیادہ زمین در کاربون ہے اتن زیادہ زمین عیرزر فی صنعتی کار دما ر کے لئے مزوری نبیں ہوتی - اعماد موسی صدی کے فرانسیسی، مسلک فریو کری (Physiocracy) كے ماميوں كاخيال مقاكدادامنى يركام معنوعات سازى اوركادوبار تجارت ك مقلط میں ایک خصوصی مفہوم میں پیدا در ہوتا ہے اور یہ کرزرا عت بے وفضل عال اون ہے وہ عل پیداآوری برصرت شدہ اصل بالاكت سے زیارہ بوئ ہے ۔ اس کے برخلاف صنعت گری کا عل صرف اشیار کی ضروری شدیلی تک محدود ہوتا عد اور تجارت كے لئے مال ومصنوعات كاعل وتوع بدلا ما تا عداس طرح نرومنحت گری سے ملک ک دوئرے ہیں کوئی احذا فرمو تاہیے اور نہ تحارت سے آدم اسمق في اس حقيقت كونسليم كيامقا كمسنعت و تجارت سع ملك ك دولت این اطافه به تا سید لین اس کی داشین ان دو هے مقاسلے میں زراحت کو ايك خاص ميثيت مانس بع -العمق كبتا بيكم على زرا مستبي كمان كساعة نیچ بھی معرون کارچوجان ہے اور اگرم اس کی محنت کا ٹرزیادہ سے زیادہ اجرت یا لیسی مردور کی منت کی پیاوارے کم نبیں ہوتا نیر کے عل کی کوئی اجرت اداشدن نہیں ہوتی علاوہ برایں، صنعت بس بیدآ ورعنت کی زیادہ مقدار شامل کی جاسے تو پیدا دار کا مقداری ای مناسبت سے اماذ نہیں بوتا یسنی کاروبادمی نیمر مائد نہیں باتى - ج كجورتا مع مرت أدى بى كرتا سے - (دوات اقدام - جلددوم) ردوسرے الفاظ میں اوں کما ما سکا ہے کہ اوم اسمت کی دائے میں زین کے عل باتما وال نیمرسا جرت اورمناف کے علاوہ لگا ن کی شکل میں فاصل منافع می واقد آتا ہے الکین اس نقط مرتفاری نيادوا ميت نبس رمي وجب م ويحية بن ينجوانسان كساعة الاوالان سيرري ياً بي قوا نانَ اور هُو همري وهي وانانَ كروب بين اس ماح واضح طور رم ووت على لنظر آتى ہے جس طرح كاشتكارى ميں - اور ان تمام صورتوں ميں نيح واقوام كى دولت ميں اطاف كاوسلامكى سى ليكن آم المقدة اس باركين وسب عدلياده المم

مات بنائ ہے، وہ عُملین فقم ک ادامی ک فطری فیریوں کے فرق سے متعلق ہے۔ اس كاكبنا ہے كر ايك خطا ارأمي اشيامي تيارى ميں انسان كے لئے دوسرى ارامني كى يىنسىت زياده معادن بوسكا بيداس كية كمعلى فواص فتلف إدتى بن-آب و بوا ارش جزانها في على وقرع يا طبقات الارمن ، ساخت كا عتارت ابك ارا منى دوسرى ارامنى سے بہتر وقف كى وال موسكتى ب - ان قدرتى عنا مرجع جزانيانى عل وقوع وصعت الامني اور معد نياتي ذفا ترير انسان كوكوئ قالد ماصل جيس سه لیکن انسان علم کی طاقت اور مخت عمنت کے ذریعہ دوسری تمام حالتوں کو بدل سکتا بے رینا پز زمان مال کاسب سے زیادہ نمایا نصوصیت یہ سے کرانسان نے شوری طور برفطری الول کوایے لئے ساز گار بنا نا شرق کیا ہے۔ مظام رفعات کو مفیدمطلب بنائے تی عوص سے دریا وں کو جاز رانی کے لئے زیادہ موزوں بنایا جار ایک منرس لعیر ك مارسي بي تدري بدر كابون كومبتر بنايا مارما بعد مندرون اور بيارون مي تركي کودی ماری میں مدمرت میں بلکہ درخت لوگراور اس طرح کے دوسرے طریقے اختیار كريكى مقام الوسم عي بدلا ماسكاب ين واقد بك كجبال يك ادر في ين م الله من معلی مورث مال فی تبدیلی کا عمل سب سے زیادہ منایاں طور لفظ آتا ؟ پر عمل فیرمزوری اوردی اور کھاس مجوم کو تکال میسینک زین س عمرس ہوئے زاید يان الصفرَ سال عناصر كا اخراج ك عدود نبيي بلك سي في المكل فوريد بل ديئ واسكة بن كاشت ك لة ناموزون طيق اختيارك ماين أو زمین ک زرفیری کم بوجانی ہے- اور جند سے ملک ن میں معبّل تاسین بسندا بناس اصول کی جا پرست یں اس امری مفقین کرتے جی کرزین کئی کے ظالما د طریقے کا خاتہ کردیا جانا چاہئے۔ فام مال اور عدد ق بداوار کی برآ مدان کرائے من رقین کشی کے مراون ہے۔ اس کے برخلاف بخرزین کوز خیری میں تبدیل کیا جا سکتا ہے کا اسکی ماہری ماشیا نے یور میں کیا تھاکداس ماح سے تبدیلیاں مس درجہ ک وسی پیلے بر مکن مسكير كي -ان كا خيال متاكر كين كي فعلى زرخيرى عدود بي حس بي انسان ببت کم تبدیلی بداکرسکتا ہے۔ لیکن حب سائنس کے طریقے زراعت بین ستمل ہونے الطاقوا س خصوص بن انسان كدسترس مين اصافه بوكيا - مثال كي طور يرمر ين سال ين ايك سال تك ادامن كوا قاده جمع له في الما ما طريقة ترك كرديا في جب المقصداراتي كانطرى دوخرى كو جال كرناخا - نياط لق يدا فتياركيا كياك بارى بارى

ے فاصلیں اون ہمیں اون ہائیں ، نیون کو تا سروی کی درسے زرفیز بنانے کی فرض سعد میں در افسان باری باری باری ہے گائی ہاتی ہیں اور زمین کی سفان کے لیے گائی، مولی ، جسی فسلیں بونی جاتی ہیں۔ درسے کر زمین کی ندفیزی میں اضافہ کیا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ کیمیان حل اور کا شت کے خصوصی طریقوں سے ایسی امافی کو بھی زرفیز بنایا جاتی ہیں درفیز بنایا جاتی ہیں ہو جاتی ہے ۔ انسان کی کی دوسان کی کی وجہ سے اراضی کی تو سے بیدا آوری میں کی ہو جاتی ہے ۔ انسان کی کی دوراکر دیا جائے و کا شکار اس کی شنت کا وا فرص مل سکتا ہے ۔ انسان کی کی دوراکر دیا جائے و کا شکار دوسان کی کی دوراکر دیا جائے ہے ۔ انسان نے سان میں بری جو رود کی دور موزوں عنا مروقوا می الافنی میں مقد ت طور ہروجو دو بول کے مسلس نے سان کا میں ہوری ہوری اور موزوں میں اس سکتا ہے ۔ انسان میں ہیں ہوری ہوری اور موزوں کی المامنی میں استیار مادی ہیں اور معرول المامنی میں استیار مادی دوران کو دوران کی المامنی میں استیار مادی دوران کی سے ۔ انسان میں دوران کا دوران کی المامنی میں استیار مادی دوران کی ہوران کی ہوری ہی ہے ۔ انسان کی بین اور معرول المامنی میں استیار مادی دوران کو دوران کی کی دوران کو دوران کی دوران کی سے دوران کو دوران کی دوران کی

تحى ارامى كى درخيرى أورقدرونجت بين اطافه كاانشان كس عرتك باعدف

ہوا ہے اور فطری عوامل کا اس میں کسی حد تک وضل ہے اس کا پتہ میلانا تصوفتا الی ارامنی سے متعلق مشکل ہے، جس پر کا مثت قمیق کے طریقے اختیار کئے جا د ہے موں - اور معض اداخی کے بارے میں کما جا سکتا ہے کہ ان کی قت بدا اوری اور قدر وقیمت ، عنت اورسرمایی زیاره سع زیاده مر بون منت بهدر باردو ك زين كازل دائى اورنا قابل شكست واص "ك تنوية عاس كاكمت كم تعلق عدد تعن مورتون مين زين ك فواص مين الم تكريلون كارمشاته فطرى عنا صرح برى صفائك سافة جراجا تلب اوريكنام فكل بوجا تاب كاك تبديبون يسأنسان كاكتناحسب اور فطرت كاكتنا معانتى نقط فظرت يدوول عوال ایک ہی سط پر نظرات ہیں جس کا نیتج یہ ہوتا ہے کمشتول شدہ سرمایہ يا تومستق وررحول رسما على وس كدخو لرساس ما المعما وال كے خت سرايد اور اراضي كو الك الك كرتے ديجينا مزوري جو ماتا ہے كيوں كر جا ال تك وصعت اوراساسى خصوميات كاتعلق ب زمين، فطرت كاعطيرب عبى كمقداد مِن انسان عنت عے درید اصاف نہیں کرسکتا، عابے زمین کی سیدا اوری کی فواص میں کتنا ہی امنا فرکیاجائے۔ تاہم ادامنی برمشغول شده سرمایہ قطری عناصرے كننا ہی ہیوست کیوں نے ہو ماہر معاسف است لاگٹ مٹماری کاطر لفظ اختیار کہے ڈمین کو لكمامله والم بالدات في قرارديا بمعنوعات كي تياري كرات مطاوب سراية كمقدار كاعضار باذارين مصنوعات كررصي بوني قيتون سع ظامر شده طلب يربوت اب نيكن چول كر زين كى رسد محدد دسه ١٠١٠ لي مسى قديم ملك بين قیمن میں اصافے کے مطابق اس کی رسد میں اصافہ نہیں ہوسکتا۔

چِں کہ ارا منی زرخیزی اور محل وقوع کی سپولتوں کے اعتبار سے مختلف بدق بن دبزا فتلعث فيم كارامنى بيدا واربردقيه ، محنت اورسرمايد كافى اكانى تمرج مختلف ہوگا بعض مقامات برتوكسان في جسمايدلكايا با اورج منت ک ہے ،اس عذاک اصل می شامل سے اس کے باتھ سکے گا۔ لیکن دوسری صور آول بن است من صرف این عنت اور شنول کرد وسرای کامعاومدماتا ب للکواس سے کہیں زیادہ منا فغ مجم ہوتا ہے۔ بیداواد کی بالاتر، تفرقی مہونتوں کا كنرول آمدن كآذريه بن جاتا ب اوربخصوصيت وسيع ترمغوم سي ارامن ك برگونه استمال بین جز ومشترک کی میشیت رکمتی ہے۔ جن مزارمین کی زمینات در نيزين جن كو معظ إن ك فيرعدود وسائن مسربي جن كي لوم كوكد اور ابرک کےمعدن تک باران رسان بے ،ج عارقوں کی تمیرے لئے موزوں ترین قطعات اراض ر كفت بي اورجفين آبي اوردوسريقم كى توانان سے استفادے کی اور اس قسم کی دوسری سبولتیں حاصل ہیں وہ میڈاوار کے اغراض کے لئے دوسرے مزارمین کے مقالبے میں تغرق سبولتوں کے حامل ہیں رسکین وہ بھی ایمی پید اوار کو اسي قبت برفرد خت كرسكة بي جس قيت بروه كسان فروخت كرية بن عن كو اول الذكر افراد كے مساوى مقدار مين نصل ماس كرنے كے ليئے نست البت زمادہ خری برداشت کرنا پرتا ہے۔ یہ امر کمختلف تھم کی اراضی فصل اکا فیص کسان كے لئے مملف مديك مدومعاون ثابت ورق سے ١١س مقيقت كى ما نب اشاره كرتابيع كرطلب بهت بره جائيه اور ختلف مدارج زرخيري كي عامل اور فخلف طاقول زمينات كيبيداواركي بهم رسان صروري مو مائي توميت لادی طبریراس قدرزیاد دمقرر کن بڑی تے کاجن کسافوں نے زیادہ سے زیادہ

نامساعد حاللت کامقابد کرکے اور زیادہ قرح برداشت کرکے ضعلیں اگائی ہیں ان کر لئے بھی منغص بخش ہو- اور جب نرخ کافتین اس طرح ہوگا تو لا ڈی طور پر تفرقی مید تقوں کے حاصل کامشے کا دول کو ان کامشتہ کا دوں کے مقابلے میں قاصل منافع علے تل جس کی کاشت کی لاگت نسستازیا دہ دم ہی ہو۔

رمین اوراس کی محدود فوت پیدا داری ایساند

ایم نصوصیت یہ ہے کر کوشت عمیق کی جائے تو پیدا وارمین اصافہ ہوتا ہے۔ اور معاش اعتبار سے یہ خاصیت ایک معاش کی کوشت اور ان کی خاص اقسام کی بروا خت کے دریعہ جوسکتا ہے۔ اگر یہ ایک خطر اراضی کی پیداوار میں اصافہ ایک عدت ہی کی جاسکتا ہے۔ اگر یہ بات حاد کی تو کو کاشت کے علی کومرف بہترین اراضی کا محدودر کھنے کا مخروت بیس نا آئی ۔ زیرین کی ایک خاصیت یہ ہے کہ جب وہ ایک خاص عرص میک بیش نا آئی ۔ زیرین کی ایک خاصیت یہ ہے کہ جب وہ ایک خاص عرص میک معاوف پیدا وار کی مقرار میں متناسب اصافے کی شکل میں نہیں ملتا یک تی پیلواد کی مقرار میں متناسب اصافے کی شکل میں نہیں ملتا یک تی پیلواد کی مقرار میں متناسب اصافے کی شکل میں نہیں ملتا یک تی پیلواد جبیں ماس بوتی کومرود تا گھیل درج کی زمینات پر کاشت کرتی ہوتی ہے اور حبیں ماس بوتی کومرود تا گھیل درج کی زمینات پر کاشت کرتی ہوتی ہے اور دران ورس کا مات بیت کا حالی اس کیا ہے۔

كوشتكارى كے ترقی كيافية فئي طريقي اختيار كئے جائيں توسندكره بالاقالان

ك در ع يوع مع ك لئ عفوظ ركاً جاسكات - زرع كيما كى ترقى ورانى

نسليات عصمقلق زيدملوات كى دوشنى بى وافر بدياداردين والحاقبام ا جناسٌ كى الشت بمكن م وسكے كى اوراداضى يرزا كُد فحنت كريكے اور زا ند سروايہ لگا كر سط سے زیادہ متناسب مدیک نائد بدأ دار حاصل کی جاسکے گی۔ جوار اصنی زیادہ زیر است نہیں رہی ہی ان بر زیادہ محنت کی جائے اور سرا یہ لگایا جائے توييد ادارمي اي تناسب سے زبا دوامنا فروسكتا ہے۔ بيرتمام تركيبس اضافہ يدادارك لخ ك ماسكتى بي كين اس حقيقت سے انكار نوبين كيا ما سكتا كرتم شت يق كيسليلي برايك الكر قدم برخريد عنت اورسراي ك جفلار است ين عنول كوائد بدا درس من في د كتاراس معملان نبي ہوت بکاسستہ جات ہے کھٹی پراوارے قانون کا زدس آلے گے بدمی کسان کاشت کوای مدتک ماری رکوسکا ہے،جس مدتک کرزیرکا شمت منس كانيت؛ اسے كاشت كومارى ركھنے كى اجازت دے۔كسان مانتا ہے ككسى سأف يس محى يد عل ، ببرمال غير عدود طور برمادى بيس روسكتا اس ال وه این موجوده محدد داراصی بر کاشت کی جانب توجر منهی کرتا لمکه مزید زمین کو زیر کاشت لاکر مدود رقبہ کو وسیم کرنے کی فکریں لگ جاتا ہے۔ وسیم ترب قیے من كاشت كى جائے اوركسان كاصرف خراح تكل ائے اوركوئ مناقع سفط تو اس كامطلب يرب كردتبه اراضى ك وسويت كى بناد بركا شب سے منافى ككى كغائض نبين العاطرح مب كمي ارامني برعمنت اورسرابيك أخري منفعت بخش مقدار كو دوباره معفول كرفى كوبت أك تواس كمعنى يدبل كالمنده

کاشف میں کے بیر زرا صد منفع بخش نہیں ہوسکتی ۔ اس مد سے مقبا وز ج سیا دارسا بی بیں امنا فر مقدار محنت و سرما ہی کا وجہ سے ہوئی میں ، وہ فاصل مقدار و پیدا دارمنعور دادگی ، جس کی بینا دیر معاش لگان کا تعین میں آت ہا ہے افل ترین منا فع کا افساد اس پر ہے کہ آیا زبین زر خیز ہے یا غیر زرخ اس ک پیدا داری مانگ منتی بڑھتی ہے یا نہیں ۔ آبادی کی نسبت سے اراضی کی مقداد کیل ہے اس کے طاوہ اراضی کا محل و توج اور زری ساخت اور آرٹس کی ترتی می منافع کی اقل ترین حدید اثر انداز جوتی ہے۔

زمین اور آبادی کا باہمی ربط 1AT- - 144A أنكلستنان بمنعتي انقلاب آیا، توشیری آبادی برصف نئی کیوں کد دیبات کے لوگ سروں میں منتقل ہونے لگے، جَہال صنعتیں قائم تھیں ۔ زمین کی بیداداری طلب بڑمی آنو اسے پوراکرنے کے لئے زیادہ زمنات بشمول ان زمنات کے جوکم زرخر علی رُرِكا سنت لائي من جب يه مورب سيض آئي، تو ابرين معاشات كو اندلید ہوا کہ ارامنی برخرج میں حس سبت سے اصا فرکیا مائے گا اسلسب سے اس کی پیدادار کی مقدار نہیں بڑھ سے گادراس کا متحدید ہو گا کروں وں آمادی بڑھے گی اور احناس کی مانگ س امنافہ ہوگا ،اس مناسبت سے بداوار كے في اكائي خرج ميں بھي اصافركرنا جوكا - القسر كا خيال نقاك أنگستان ك قِ آبادی اس کے رقبے کے لیا فاسے ہونی ماہیے ملدہی اس مدسے متیا وزمو جا بےگی۔ اور جب نولین لے جنگ آز مانی منٹروع کی تو یہ خطرہ محسوس کیا گیا كه أنكلستان مين دوسر في ملكون سے غلق كى دركم مدند ہو جائے كى يكن اس کے برفلاف ہوایہ کہ تیار مصنوعات کے تباد لے میں غلے کی در آمدی سہولیں برُور كُنين النَّف كيهم خيال ابرين معاشيات سيحقة من بيردي ملكون سے غلے کی فراہی میشنم کم نبس موسکے کی اور برکر ملد ابر در انگات ال انگلات پیدا وار کے قانون کے شکیخے ہیں معینس جا سے کا۔اس نظرینے کے مامیوں کے شان و گان میں بھی یہ بات نہیں آئی کہ انسان کا ذہن زمین سے زیا دہ سے ئیادہ پیدادارمامس کرنے سے بہترسے بہتراورفی طریقے ایاد کرسکتا ہے اس میں و بہرحال کوئی سفد نہیں کو منع کار فالوں کے برطان جن کو بھود عور يروسوت دى جاسكتى ب، اراضى يركاست كالل بالعموم ٩ تا١١ إخ كى كمران یک محدود ہوتا ہے ، اراضی سے بعد ثالث کے اس طرح محدود ہونے کی وم سے میٹن بیدادار کے قانون کا زدمی اجان سے نیکن یہ ای وقت موتا ہے جب کرکسان اس سے بھے کے لئے کوئی جدو جدد کرے اس کے علاو، کھنٹی پیدا دار کے قانون کوعل خاص زمینات پر اور خاص زمانے میں ہونا ہے حرک اندازی سو میا جائے اورساری دنیا کو ایک مرر دنفور کر تے ہو ے انسان كى لىيتى توا نايون كو پيش نظر كا مائے تواليا معلَى بونا سے ركھنى بداوار کے قانون کے عمل کومت سلطور برروک دینا مکن ہے۔

رین بنات دالیدددلت بے اوراس کی قدری اننافاس مورت بن برسک بے ا کی قدری اننافاس مورت بن برسک بے ا جب آبادی بیمی جائے اوراننافآبادی کے تناسب سے زمین کی مغدار میں کی

موس بورنے نے ۔ مالکان ادامنی بجا طور پراس اصافہ کو اپن دولت کا ایک حصد قرار دیں کے کیکن چی کہ ملک میں زمین کا جو ہی دجہ تو ہی دہے کا چہ پہلے تھا اوراک کی فدرس اصافہ دراصل کھڑے آبادی سے دیا دیم ایچہ جو گااس نے اسے کسی احتبار سے بھی ملک سے وسائل میں امنا ذہبیں بچیاجا سکتا۔ یصورت مال صاف طور پر خصوصًا شہری ملاقوں میں نمایاں نظا آت ہے۔ شہری آبادی میں امنا نے کی وجہ سے شہری ادامنی تجیت بڑھ سکتی ہے مالاں کراس امنا فرستوری بالک ادامنی کسی کاکونی خل ہوتا ہے اور شاس کے فیصرفہ بی برداشت کرنا پڑتا ہے۔

نبن کی بداآوری کا عضارمیعاد قصر کے ایک معقول نظام بر ہے۔ كيون كرحب يك ير منهوكسان كونة تواراض كوزياده يبدأ أوربنان في كرا فن بوتي ب اورندوه كاشت يرزياده عنت كرتا عد زرى معبوهات سيمتعلق ارمنه وسعل ك طريق ميد الكستان كم ماكرى علاقول كاقطى في نظام يا اسكا جستان كا رن رک طریقه بندوستان کا نظام زینداری اوراس فتم کے لنظام و دوسرے کمکول آ بند توقعات ہوسکتی تھیں اور نہ دونئے نئے اقدامات کر کے بیدا وار میں امنا فہ كريخة بحقير. ان قديم رسوم وروايات نے سخت گير قاعدہ قانون كي عُمَل استيار كرل توكييتى بابي كممولى سيمتولى كام بمي برى طرح متاثر جوف لك - بأور كياجا تاب كشكى دارى كے طريقوں اور ان مصمتعلقَ قوا عدو سنواليط كے حنجال كَ وجهے مَن مُلكُوں مِن في زياعت كا آزاد ابذائشو و نمانه ہوسكا ميعاد قيعنہ كے ناقس نظام ہی کی وجسے اعقار ہویں صدی کے اوائل یک بعی بمطانب عظی ا اور بورب كي كي ملكول بين زراعت بسمانده ربي . عام طور ير يريجها جاسا عما كم کسان جا ہل ہے اور جالت کی بنامیر کاشت کے نئے ظریقوں کا مخالف ہے لكين كاست كارك ربون عالى كاصل وجرزين كحتى قبصة سي متعلق فرسوده قَوْنِينَ فَصِي مِثْلًا اسكا چستان مِن قول ك كوني مَدْت مقررنهِ بس كي جاتي عتَى -مربر ى اراضى كو نبيج نبيج مين منظريريس بناكر متعدد حكور وس مين بأنث دياجاتاً فقا جِينُواْ ثَيْرِ مِصِ مِبْرِ مِصِ بُوتِ لِحَيْرِ اور من كي جِدِرًا نُي ٢٠ نا ٨٠ في مُونَ عَتى -اور بہت کم الیا ہوتا تھا کہ کسی کاشتاکار کے قول کی اراضی کے قطعات ایک دوسرے سے ملے ہوے بول-اکٹر قطعات الماضی کا وُل کے ارد گرد فتلف علاقون میں واقع ہوئے تھے۔ یہ قطعات ارامنی کا شتر کاروں میں ہرسال نے سرے سے تقسیم کے جاتے تھے ١٥س لئے کوئی کاشتکا رہی اداخی کو ببت۔ بنا کے کاکوشش کہیں کرتا تھا۔ میعاد قبضہ کے ان ناقص طریقوں کی وجہ سے کسان بے بروائی سے کام لیتے تھے جس کا بیتجہ پیدا وارمیں تمی کی شکل میں طاہر ہوتا بقا كسان دنوكوني نياقدم الحقاتا عقا،ور خرت مي كام كرارا صي يسكي فسم ك تبديل بيداكرناچا لتاحاء مندكره بالاطريق كاك رفته رفية ختم بوف كے بعدى اسكا چستان ميں زراعت كوترتى بوكي اور كاشتكاروں نے أنابت كردباكدان بين حفاكشي ، وتعلد مندي ، مهت اوراستقلال كى كمي نهبس يحق قيصنه مصمتعلق طمانيت كدكردطراق كاشت كيك ايك لازى عنصر فراريا يارزين كاشتكارى افزارى مِلك بن جائدة وسيمستفيل كي نسبت بورا اعمار و ماسل موجاتا ہے۔اس لے اس طریقے کوزمین سے زیادہ سے زیادہ پیداد ارمانس کرنے کے لیے منزوری قرار دیا گیا۔ جناج سالہا سال قبل کی منکوں نے کیے تو تنزار ہ

ارامنی کے مالکانہ قبضہ سے متعلق نظام کے نعض فوائد ایسے ہیں جن کا حصول میعاد قبصہ کے کسی اور طرایقے سے تحت مکن نہیں ہے مثلاً قرسروایہ زمن رُرُكًا يا مائداس كوف مُركب كحصول كالمكن متانبت اس طريقي ك مرولت كسان كو ماصل رمتى ہے - قالفن الاصنى ع قى رسزى كرسے اور أنين ى مالت كوبېتر بنائے قواس كاصله است اوراس كے خاندان كوسك كانتين رہتا ہے۔ زیادہ سے زیادہ نغع بخبٹ تصلیں انگلنے کی آزادی کسال کو مامل رہتی ہے۔ بیکن جہاں تھیتی کی پیداوار میں مالک زمین اور کسان کی شراکت مود وہاں موجودہ یا آئندہ الغرادی مفادات کے ایک دوسرے سے متعبادم ہونے کا اندائے لگار ہتا کہ ویں کی مشتقل وہوں کو کسی معمولی یا عارضی مفاد کے بہیش نظر قربان نہیں کیا جاسکتا اور کھیتی کے تمام كام عنت عنت اوركفات سي اورستنقبل برقبروسد كسافة أزادى سيانيام باسكة باير زمين كالك كسبان تعيي بالري كركامول سد فارخ مسف للم بعداسين اوقات فرصت كواب اور ابني اولاد كم لت منعوت مخش طریقے برص درسکتا ہے۔ کالکان موقعت کی بدولت کانسکاری کی طبقتنس آیک مد نک گواد املی بوجای بن ملکیت کا جاد ومی کوسونا بنا دينا تبيرة تينا فيراس ملسى على مساعين تمالك فوش حال كاشتركارول ك مرز مین بن گئے۔اس تبدیلی تیں زرع تعلیم کے طریقوں اور نظام اتحاد باہمی کا تجعى حصة مقعا لي المستركار مالك الأصى بن كياتو سماج بي اس كأو قاريعي براه الله اس كاثوت يرب ك كاشتكار كامعيار زندك بهر بو كيااور اس في زياده ومردادار میشیت سے سبر کرنے اور اچھے شہری کی ذمترداراول سے جہدہ برا مونے ک صلاحیت اجر نے لی موال کا مالک کا سسترکار اے نظریہ ک برولت جوراه نکل آگ اس برصروست سے زیاد ، آگے بڑھ جلنے کا اندکٹ جميشه لگارسيدگا- چنانيه نعض ملكون بي اليي صورت حال پيش آخي سيد جان نافذ الوقت قرايين ي بنار براور كيرور إنت كى فى الحقىيقت بيجيده كأرروائون كى وجرسے ارامني وغير منعفت عنش جيو في حيو في قطعات

یں بانف دینا پڑا جھتسے وانتشار آرائی کا باصف ہوا ، کاشف کی زبین کا رقبہ کم ہوتوجین مدیک بھی قابل فاظ منافع مل سکے اس میں کاشمت میق کی بات زیادہ سے غرق ریزی ندی جائے چھوٹے سے تطعہ اراضی سے کسان کوگرد مبرک دسائل حاصل نہیں ہوسکتے رمعین ملکوں میں اس طریقے کی دم سے جزری اور بھی کی ضنا پریا ہو جاتی ہے چوشتی مائی مفہوم میں گفایت شعاری سے خلف سے اور جس کا نیم کر دارک گرادش اور کم فوری کے خط اختیار کرلیتا ہے جس سے بالا آخر کارکردگی کم ہوجاتی ہے۔

لعبض ملکوں کے نظام میعاد قبصنہ میں قولد*ار کون* بیٹازیادہ آزا دی عامل ریتی ہے کیوں کرارامنی کی خوبوں میں مستقل اسماس پر امنافے کے لئے سراب مالك اراحتى فراہم كرتاب- اس كى وجسے كاشتكار كرودم و كام يركونى ارنيس ير تااور إسى مصروفيات الك الاصى كارير نرائ بى بَهَال أن تنس علاوه براس إن ملكون مي مروج نظام كايك بسنديد مبيلو بسب كدارامى اور احكذكے استعال كےمعاوضة ك سالاندادا شدى رقم مقره ہوتى ہے اس ليت كشتكاركوبرط صص بتركاشت كيفى ترغيب بادق سع منفعت كامكانا لظ آئیں تو کاشکتارجس طرح سے اورجس منصوبے کے عمت بھی چاہے سرایہ لكاسكتاب اورمنافع حاصل كرسكاب حبسي مالك اراضي كاكوني مصص نهين موتا- قولداروں کے تفظ کے لئے مبعاد معند کی طانبیت کی بابت متعدد قوانین ومنعكة جاتي بن اوراس طرح زمينداد اور قولدار بسيمتعلى موجود و نظام كامياني سے ملایا جا تا ہے۔ موڈ اسبت سرما یہ زرعی کام ی صدی سر بننگ اورسعتوں ک دود گ جیسے دوسرے عناصر می زیندار قولدار نظام کی کا میان کے ایک مد تک منامن رہے ہیں۔ برخلات اِس کے حس ملک میں زراعت واحد ماتب سے زیادہ اہم صنعت کے میٹیت رعنی ہواور جہاں کہ آبادی بر محافار قبر مزورت سے زیادہ اورمفلس ہووہاں واس نابل قابل صول ہو ،اس کے لئے فیرممولی مسابقت کمورت حال بیدابوجاتی ہے -اورزمیداراور ولداری حقوما حب كەزمىندارغېرمامنر باش موېراغنادىيدا يو جا تاپ رېلاتعېن مىپ د قلدارى كافريقه بأسالان ولدارى كافريقه بهترزراعت تسيحن بين بركر مفيد نہیں ہوسکتاً۔



بائنسس

293 يورپ كانشاط نانيه اورجد يرسالنس كاع وخ 304 ييسوقي صدى اورسانس كامستقبل 294 نضائي سيط كي تلاش كاري

سائنس قدیم زمانے ہیں سائنس کی نتثو و نما

305

سائنسس

سائنس

سائنس کی مفیک کفیک تحریف بیان کرنا بہت شکل ہے۔

مائنس جو انگریزی زبان کا نفظ ہے لاطبی نفظ مائنس ہے۔

علی میں کے معنی علم کے ہیں۔ اس طرح کنوی معنی کے اعتبال سے تام
علوم اس کی تعریف شامل ہیں بیان عملاً یوجن هاص علوم کے لیے جن
ہیں سے بعض جیبی علوم مثلاً طبیعیات ، تیمیا، ارمنیات وغیرہ اور بعض
حیاتی تا عوم شالاً بناتیات حوانیات ، طب وغیرہ کہلاتے ہیں استعمال ہوتا ہے۔

ان علوم میں سے ہرایک اس قدر دمیع ہے کہ کسی ایک شخص کے بید اس
پرعلاً عبوده ماکرنا میں نہیں۔

سائتسى علوم مي ايك طون قدرت مي يان جان والى به شهار انتيار (ميميا) اورب شار قدرن مظاهر (طبعيك وفلكيات) كا با فاعده مطالعه كماجا تاب وودمرى طرف لاكمول ناتات وجوانات كاخصوصيات ان ی زندگی کے مختلف ادوار (چاتیات) ان کی جاریوں اور علاج (طب) کے پانے میں معلومات جمع کی جاتی ہیں۔ ان میں سمندروں ، بہاروں ، زلزلول كامطالعه كياجا تاسيه (ارمنيات) ايك طرف ستارول كي بيدائش اورموت سے بحص کی ما ن ہے او دوسری طرف مادہ کے اگل ترین ورات ١ ايم) ك بارسيمي معلوات مامل ك مان بير ، ايك طوف ديو قامت نا تات وجوا نات كي زندگي كايورا نفتند مينخ دياجا تا ب تو دوسري طرف غوردعسنوایل (جراتیم دغیره) اور مادرك خورد و نراس كا پته نگاكران ک ہرا بھی اور بری خاصیت کو ڈھونڈ نکا لئے بیس عرص قدرت کے تمام راز مائ مربست كالكشاف سائكني علوم كابنيادي مقعدموا إ د حاصل معلوات سے استفادہ مرکے ہی انسان نے ترق کے منازل مے کیے ہیں۔ رانٹنی علوم کی پرخصوصیت ہے کہ ان سے مطابعہ میں بخوبوں ا و د مشابدات سعام باجا تابدر ماصل مشابدات ى جاعت بندى كمان ہے اور پھر معلوم کرنے کی کوسفش کی جان ہے کہ آیااس سے کوئ عام

قاهدے یا کیے مستبطے کے جا سکتے ہیں اور پیر ان کلیوں کو مرید ہی ہو ہی اور مشاہدوں کا سون پر بر کھا ہا تا ہے اور حرب مزودت ان ہیں بلا ہی وہٹی مریم کردی جائی ہے۔ بعض سا بمنی مسائل کو حل کرنے کے لیے نظر ہیں ہے ہیں کام یا جا تا ہے۔ بعنی سا بمنی مسائل کو حل کرنے کے لیے نظر ہیں ہے ہیں اور حسب ہیں اور جب بر بی ہو ہی ہی بور ہیں اور حسب ہیں اور جب نیا نظر یہ بیش کیا جا تا ہے۔ سا منی علوم کے مطالعہ کا یہ صورت میں ایک نیا نظر یہ بیش کیا جا تا ہے۔ سا منی علوم کے مطالعہ کا یہ کا دوشتی میں ایک نیا نظر یہ بیش کیا جا تا ہے۔ سا منی علوم کے مطالعہ کا یہ کی بروات سا مننی علوم کے بداری کا بیا کی بروات سا مننی علوم کے بداری کا دیا ہی مورین علوم کے دسا کمنی طریقہ کی بروات سا مننی علوم کے بداری کا دیا ہیں ہیں کی بروات سا مننی علوم کے بداری کی اپنی پسند یا نا پسند کا وُن کُل وُل من کو من من کو من من مورین کا روان کا یا سا منس والوں کی اپنی پسند یا نا پسند کا وُن کُل وُل طریقہ سے نہی میں مدیر مرائم من طریقہ سے نہیجہ میں جدید مرائم من طریقہ سے نہیجہ میں جدید مرائم من طریقہ سے نہیجہ میں جدید مرائم میں جانے لگا جس کے نیچ میں جدید مرائم من ظریقہ سے نہیجہ میں جدید مرائم میں جانے نگا جس کے نیچ میں جدید مرائم میں ان اور اس کی ترق کی دفتار دمیت نیز ہوت کی۔

معاشر تی زندگی کا آخاز ہوا ۔ اس معاشر تی زندگی نے کسی کیسیانی کا اُہُونِیْ اِ قدیم تمدن کے مراکز دریا کی دادیاں تقیس جیساکہ چین میں دریا نے
ہوانگ ہوکی وادیاں جندوستان میں ودیائے سندھ کی وادیاں میسوٹ پر اجربہ عماق) میں دجلہ فرات کی وادیاں اور معربی دریائے نیل کی وادیاں ۔
ان وادیوں میں ابتداء میں آباد ہونے والی بستیاں بڑھتے بڑھی تشہروں
کی شکل اختیارگرکش اوران میں ایسے تمدیوں کا فروع ہوا جن میں تشہر کے
اندر اوراس کے اطراف واکناف کے علاقوں میں چین کے سائھ ممتدن
تردی گرار ہے کے منتلف مکومی نظام دائے تھے۔

فاریم زبان میس سائنس کی نشو و مما مصدر بابل میساد ادرسان کی کسو و مما مین استوستان میسودی به رودیوان اور مرس سرائنس علوم کاشود باک اعتبارے میس سے زیادہ ترقی یافت متدن بابل ایسوہ ایما اور ممک متدن سے کون کر قدیم ترین وشوں سے بند جاتا ہے کہ بیال کے ملاء اور فن دونوں نے سب سے پہلے قددتی مظاہری باقا مدہ مظاہدہ کی اور معم و فن میں بہت سے بیادی ہے کہ کے بابل کے مطار نے جنزی

ایجادی : پیمائش کی اکا بحال مقرد کیں۔ دس پر مبنی محتی کا نظام والح کیا اوراس سے ساتھ سائھ سائھ برمبنی محتی کا نظام مائٹ کیا۔ تقریب ۔ ۳۵ سال قام سے محتی سے یہ نظام واقع ہیں۔ علم ہندسہ اورالبرای ابتدائی کشود نما میں بھی اہل بابل کا حصر ہے۔

قدیم زمانتین معرا میسولوالید اور کریف دیم و دوم کاایک جزیره) یس دهات کا کام جواکرتا نفا میسولوالید سے قدیم باسشند جو سیری میس دهات (Summerian) کہلاتے مقمم کے پہلے فاندان سے مائل ترقی یا فند

انتن کے حامل سے اور اور نے چاندی اور تا نہ کے کام کے ماہر سیجھے بالدی اور تا نہ کے کام کے ماہر سیجھے بالدی اور سیسے ایکی طرح واقت ہو چکے سے ۔ اور سیسہ سے ایکی طرح واقت ہو چکے سے ۔ دھات سازی کے سائق سائق معربی اور میسو بوٹا میہ کے باشندلا نے دوخن طروف سازی کے فن کو بھی بڑی ترتی دی تی ۔ اس سے ملتی جلی بیزوں اور شیسٹر سازی میں بھی انفول نے کان جہادت حاصل کم لائی۔ مرحم کے کھادت کے بارت سے کام لیسنا

قد کم زمان کے معری حم ہندسہ اور کلیات پی اس قدر ترقی افتہ بنیں سے چنے کہ اہل بابل سے اہدت حل طب بی ا مغوں نے ہیست زیادہ ترق کہا تھی۔ کہ اہل بابل بی ابن سے اہدت حل طب بی ا مغوں نے ہیست زیادہ حمل میں میں میں ایک تعمل ایک تعمل استحال ہوئی ہیں دستیاب ہوئی ہیں۔ یہ کا بی ہی ہی سرار ایک تعمل کا گفائش سے بنا ہوا کو فذا ور کو کو کو کا استحال ہوئے بنا ہوا کو فذا کر موجود ہے۔ اہل ہابل بیاری کو ایک آسمانی آفت کھتے ہے اور اس کے ملاج کے دواؤں اور منترول سے کام بیات کے اہل اور منترول سے کام بیات کے لیکن اس کے ساتھ اکھول کے مواؤں اور منترول سے کام بیات کے لیکن اس کے ساتھ اکھول کے مام و فی طب کو بھی کاف ترق دی ۔ ان کی کی اول سے میں میں ایک سے بی بیا سے میں بیا سے میں اور ملاج بیان واقعت سے بی میں ہوگ واقعت سے بی میں ہوگ کے ساتھ مختوں کے اصال میں فعلیات سے بی بیا واقعت سے بی مام لا مختلف کے دیا دو ملاج بیان واقعت سے بی ماریوں کی ملاحتیں ان کی نشونیس اور ملاج بیان کی تنظیمیں اور ملاج بیان کی گئی ہے۔

قد ميمبندوستان مي سائني مومي ابتدار في اور في المدار في

جرای پوٹیوں کے بارے ہیں بھی ان ک معلومات بہت وسیع تقیس . دوسرے سائنس علوم کی طرف ہندوستانی علی دئے ڈیا وہ توجہ مبیں دی۔

قدیم زبان میں فلکیات اور ریامی کا جونی دامن کا ساتھ تعافلکیات کے اکثر دسالوں میں ریامی کو بھی شامل کرنیا جاتا تھا۔ فلکیات اور ریامی کے قدیم ہندوستانی علیار میں آریبہا کا لیک سربر آوردہ عالم تھا یہ اس حقیقت کو تشکیم کرتا تھا کر دین اپنے محور بر گھوش ہے اور مندوستان کے تہام علیار اس بات پرمنفق تھے کہ وقت عظیم ہوگاون کا ایک لامتنا ہی دور باور ہر ہوگائے خم برتیام سیارے اپنے اصل مقام پر لوط آتے ہیں اسی نظریہ کے تحت ایک راس منڈل (Zodiac) تیار کیے گا ہے۔

آبل بابل احداد کو الفاظ سے یا حرون سے ظاہر کیا کرتے تھے ۔ احداد کی قیمت کے بدل جائے کو ظاہر کرنے کے بم مقرارہ مقام سے ان کو ہٹا کر اور اس کے نتیجہ میں خال ہوئ والی چگہ (صفر) کو ایک خاص مطامت کا قسید اور صفر کی ایجاد کا سہرا ہندوستان علمار کے سرے جمعنی کا یہ نظام ہو آج مکس رائج ہے ہندوستان سے مشرق دسلی اور پورپ بک بہنیا ، حکم حساب آ الجرا اور حلم مضلف کا بھی قد کے ہندوستان میں نظود منا جوار ان حلوم کے ماہرین میں آریا ہما گاہر جہا گھتا اور بھا سکرا فاص طور بر تا بل ذکر ہیں ر

قد کم مندوستانی طب " الوروپدا" کہلاتی ہے جس کے معن طویل طری کا طرح ہے۔ قدیم آبات کا الاورپدا کے دومکت کے ایک آتیا کا اور دومرا دھنونٹری کا ۔ بعد جس اول الذکرے شاگرد النی ولیسائے الحق ویسا تنظیما کھی جس کو بعد میں مشہود الوروپدا کما کا نے مرتب کیا۔ اسس تا بعد جس کراکا سہبتا کہلاتی ہے بعد جس ماصل ہوست والی معلومات کا بھی اصافہ کہا گیا ہے۔ دھنونٹری نظام پر مبنی الوروپد طریق علاج ہیں ترہم و اصافہ کے ساتھ ناگر جنانے سسرتا سمہیتا تا بعد ی راوجن و دوسری مدی فیسوی کا بدوفاستی بنا جس نے اپنی کاب دوسری کے بلک

فالروسسرتاك نام برركاء اس كتبي علم ونن جراحت برزياده زود دیا کیا ہے۔ اس کے برطان کراکا سمیتا میں تشفید اورسیش تشخین (Prognosis) برزیاده نور دیالیائے . برمال مشکرت میں ائے جانے والے طبی مواد کا مافذ زیادہ تریمی دو کتابیں ہیں ۔ تدیم بندوستان مي علمطب في خاصى ترقى إفتر شكل اختبار كولى على الورويدون (الورويد حكما) فصحت اور كارى ع بارسيس نظريد مین کے اور بتا باکرمن ماللت می صحت بروزار د می ہے اور کس طرح ان مالات میں جاڑ ہواری کا باعث ہوتا ہے۔ یہ تشریحات سے می واقت مع ر فاص طور بر بڑوں ، جوڑوں اورعمالت کے بارے سی ان او كان علم محاء البتدا ندرون اعضار كے بارے بی زیادہ واقعت بنیں مح امرامنیات میں می الخول نے بھادلوں کی جاعت بندی کی جیساکر بخار ، ملدى امرامن، پيشاب كى جواريات اور پيشاب مين شكركا آنا اذيابيكس } د عزه ده برای بهار بال میں جن کی مشخص اور علاج معالم کرتے تھے ۔ علاج معالجہ کے لیے جوشاندہ ' خیساندہ ' سفوٹ ' مجون ' لیب وغیرو استعال كست عقد دهوني دين يطفك اورجونك ك زريد فاسد مادہ کوجہم سے کال دینے کے طریق علاج سے بھی یہ واقعت کے سر علم دون جراحت میں ان کو کانی دخل تھا۔ بعض ماہر جراح براسے آ يرنين بي كرته تق بيرنا نكا نكاف كي فن سے بھي واقف تق _ ٹا نکا لگانے کے زخم ک کوروں کو جوڑ کر چیو میٹوں سے مٹواتے اور پھر جب ان کے ڈیک جسم میں زخم کی لیرے دواؤں جا نب اچھی طرح پیومت ہوجاتے تو اس سے سسر کو چھوٹر دھڑ توڑ کر شکا ل 122

قدم مندوستان من علم كييا ك الدسم ما مارى معلوات بهت محدود ميل و بندوستان من علم كييا ك الدسم و به مارى معلوات بهت محدود ميل و بندوستان من التوك ك لاسك سے جو خالص لوہ سے بن ہون مي اور جس بر چونتی صدی كرت ہے بندوستان من مندوستان من كيادي كا ذركيا ہے - بندوستان كا ذركيا ہے - بندوستان كا فاركيا ہے - بندوستان كا فاركيا ميا كا خاذ فائ آ مغوں صدى سے ہوا - بندوستان كا محلول سے محلول سے محلول سے محلول سے والمدن كي المحل المحتل المحتل

مهمان سبب بندوستان علوم كا پييلاؤ ايک طون مشرق ممالک بهند چين انگونيشا تبت اورجا پان بيس جوا لو دومري طوف مغرب بيس بو ناف سائمش كو جي

اس نے متاثر کیار

جين يربعي تقريبا جار بزادسال قبل ايك ترقى ياضته مين تدن موجود مقاء اس زمانے کار بیروں نے کا نسر سے مختلف ظروف الرائش سامان وغيره بنافيي يؤى مهادت حاصل كملى عتى رعلم زراعيت اورعلم الادوريين كاف ترتى بوئ عتى ـ العلوم كا باوا آدم شین نو بل (Shen Nong) سیما ما تا ب رمین کا مب قديمُ مائلني كتاب وانك (١٢٠٠ قم) مصمنوب كي جاتي هير-اس کتاب کا نام ای کت ایس (Yi King) معنی " تغرات کی کآب " عین راس می فلسفیان انداز می شویس ___ (Dualism) و تهام چیزول کی ابتدار و کانتانی قولول نروماده و طاق وجفت وغیره کا ذكر في اوربتايا كالياب كركس طرح النايس ادبيكش مكش جارى بدايك ودسرى كتاب شوكت ك (Shu King) بن عناصرار بعد يا ن الكن لکوئ وسات اورمٹی کا بیان ہے جومسلسل آسان اور زبین نے درمیا^ن *مرگر د*ال ہیں ۔ برالفاظ دیگیران سے ایک دومرے میں تبدیل ہوتے رہے كالك من ختم موس والا يكرب را .. ٥ - ٢٠٠ ق م) ك زمانين علم طب من كافي ترقي وي راس زمان كين اطبااندون ادويه س استنوال اوران کے اثرات سے واقف ہو چکے سفے اور ایک مخرن الادویر (Materiae Medica) بھی تسب ارکرل گئی متی ہ چیا تک جنگ چینگ

(Chiang Chung Ching) کو (Chiang Chung Ching) جیسوی) جیسی بقراط (Hippocratus) ما ناجا تاہے ۔ اس نے دمداور بھر شدیدورم مخبرہ (Laryngitis) کے ایفیٹر (Epheedora)کا استعمال مجموع رکیا راج بھی یہ دوا انہی اعزاض کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔

فلكبات يس بعي جين علما كان معلومات ركعة عقر الهم تارا مندول سے یہ واقف سے یا علی سیاروں عطارد از برہ ا مریخ ا مشتری اور زمل کا ان کو علم مقار ا مفول نے سورج ، جاند اور سیاروں کی مرد شوں کا بھی حسام لگایا تقاری ۱۲ - ۲۱ ق ق رانک اوب کے ساتھ براند ہوئے ہیں جو اس زمانہ بیس زراعت عے بے بیلے ، عربید اور کلہاؤی بنانے ع لي استعال م ملت عقد . . . ، ، تن م اور مدم ميسوى ك نمان میں فولاد تیاری جاتا مخااد بدنرا صد کے اوزار اور تا ارول کی تيارى بس استقال بوتا تقاء قديم زماز سعين دهات كارى جانت تقر كالنه سے مختلف چيزيں تيار كركے علاوہ يہ پيس سے مي واقف مق اوراس کے مید درکار جست اس کی بھردھات سے ماصل کرنے کا طالقہ بي الغيس معلوم متار ياره سے بي يه واقعت عقر إن كومعلوم عت كم شنگرف سے س طرح یارہ اور کندھک ماصل کی ماسکتی ہے اور ان دو اشار سے س طرح دو بارہ شکرف تیاری جاسک ہے ۔ یو صیبوی میں يبال يورسلين تياري ما في في عقا عيدى اوريا يخوس صدى ك ورميان يهال عوادت اورصنعت وحرفت بس كانى ترقى بونى جس ك نتيرس سائس اور فنون مين بي كان ترق إمون . سوچنگ يي (٢٢٩ - ٥٠٠ ميسوي)

پہلاریامنی دان ہے جس نے معلوم کیاکہ نسی دائرہ اور اس کے قطسر سے دائرہ اور اس کے قطسر سے دائرہ اور اس کے قطسر سے در میان میں ہیں ہوتی ہے۔ بین بین ہوتی ہے۔

پین میں کیمیا گری کا رواج چوتی صدی عیسوی سے ہوا۔ چین کا بسب سے منہور کیمیا گری کا رواج چوتی صدی عیسوی سے ہوا۔ چین کا کھے۔ اس کو اکریم حالت بنانے سے دلچی تھی۔ اس کے جال میں اکسیولی کے ساتھ سونا استعال کرنے سے ایک جاندارجم ان خطاط سے محفوظ ہوا آ عمل پر قابو پانے سے عمر در از ہوتی ہے۔ اواز س (Taoism) نے عمل پر قابو پانے سے عمر در از ہوتی ہے۔ اواز س (Taoism) نے مانس کیے کا کورکر کر سے کا رواز کرنے کا فن سائنس کے کا کورکر کوراز کرنے کا فن سائنس کے کل افزار کرنے کا فن ایک مقد کوران کرنے کا فن ایک سائنس کی کلی افزار کرنے کا فن فن اور موت اور اور موت کے اس مقد الروم تا اور موت کے استعمال کی تفصیلات سے بحث کی جاتی تقی اور موت کے نامدے مقر ر

یونان میں سائنس کے بارے میں عام طور پر ایسلیم يونان رام تا ہے کاس کا آغاز بھیا سے ا ١٨٠٠ - ٢٨٥ ق م) سے بوتا ہے - يواشيائ كويك كے ايك مقام ملیش کا باشنده مخا رسوداگری اس کا بیشد کفا اور اس من بی یہ معرد یا بل جا یا کرتا تھا ۔معربیں یہ ریامنی سے اور بابل میں فلکیات ہے روشناس ہوار علم بندسمیں اس نے بعض نی باتیں دریافت کیں ادر ابتدائی ریاضی میں بھی اس نے بعض اصافے کے۔ بتیانس اوراس کے رفقار نے مثلث مستطیل منشور اور مرون کے بارے تیں عام قاعمیہ معلوم كرفين كاميابي حاصل كر اكرم قديم زماسة يس معرى ان بندى شكول سب واقعت بيق بلكران كوبعش مقاصد كرسي عملاً استعمال عي کرتے کتے لیکن ان شکلول بیں عام قا *عدے مرتب کرنے* کی طرف انفول^{کے} وَجْرُ بَنِينِ وَي مَتِي مِر مَتِيالِس بِهلا شَفْس بِ جس ف قدرت مظاهري توجب ع الد بنیاد عقا مراورتو بمات سے مدر پین کے طریقے کو ددی اور اس نيتم بريم فياك قدرتى مظاهركا باعث قدرت اساب بى بوسة بيرار تقيلس كايدسب سع براكارنامدسي جوساكنس علوم ك مطالعه كالقطائقلة قراد د اجامکتا ہے۔

الدشا عورث کے خیالات سے متابر ہونے والا ایک مشہور لونانی تکسیلی اميد وكل (Empedocles) من من مقداس في بِنَا يَأْكِدُ مَادُّهُ كِي اصل جادِ عناصر مثى ﴿ إِنْ اللَّكِ اود ابوا بين اودابني جادعناصر ك مُحتلف تناسبول فيس امتزاج في كا نات ك تمام مادى اسفياروجود میں آت ہیں۔ اس نظریہ کے برفلات توسیس (Leucippus) ہے ا اور د مقراطیسس (Democritus) (۱۹۰۰ - ۲۹۰ ق م) کے نزدیک كا تنات مي مبتى على جيزيل يائ مان من سب ك سب جومرول يرمشتل ہون ہیں جو اس قدر مجوعے ذرات ہوتے ہیں کہ ان کی مزید تغییر نہیں کی جات جوہر طالی ضنامیں محمو ہے رہتے ہیں۔ انفول نے یہ بھی بتایا کہ جوہروں کو ن يداكيا جاسكتا ب اورن فناكيا عاسكتا بدر ديمرا فيس في معزومند بی بیش میادمس ایکشی کے تام جو ہر بالکل ایک جیسے ہوتے ہیں اور مختلف الشاك بو برول ك درم ان جوفرت إيا با تأسب ووصرف ان ك وطع جسامت ترتب دعیره کا بوتا ہے۔ بناوٹ کے نماظ سے سب ایک ماده سے بن جوب بو تے ہیں ، اس طرح یہ قدیم ترین جو بری نظریہ ب جس كويونان مكمار في آج مع تقريبًا دُهان برارسال بيشر بيش كيا تقار لیکن بہت کم علما نے اس نظریہ کو قبول کیا کیول کرعلی حلقول میں امپیٹردکل ے نظرید عناصرار بعدی جرمیں خاص طور پر ارسطوے اس نظریہ و تبول کرے اس کو حرید مرقی دیات ک دجہ سے اتنی مصنبوط ہو جی عیس کراس کو الحا الر يعينكنا آسال كام نه عقار

یونان طب پر معری طب کا اثر تھا۔ اس کے تین مکت سے رسب

اللہ بیر ان طب کے دورا ایسولانی سے اللہ و (neseviapeus) کے مذر ر

کے بیار اوں کا طب تھا۔ یہ بیاری ممتنات بیار ہوں کے طابع معا لیم کے

یے دام مناص مرس بوٹی بوٹیاں استمال کرتے تھے اور منتروں ہے بھی کا م

اللیج کرنے سے ذیادہ ان بیار اول کے اباب کے متعلق نظریے بیش کرنے

میں ذیادہ و نہیں برگفت تھے۔ تیسرا مکتب بھسسراط (Hippocratus)

کسائٹ کردوں کا تھا جو بیاری کا طابع کرنے پر ذیادہ توجہ دیے تھے۔ اس

کسائٹ روں کا تھا جو بیاری کا طابع کرنے پر ذیادہ توجہ دیے تھے۔ اس

کسائٹ اس سب سے مشہور نظریہ عود ق نظریہ سریہ (Humoral Theory)

ان میں سب سے مشہور نظریہ عود ق نظریہ میں چارموق (Humoral Theory)

اس بیل ان موق ہے۔ اس نظریہ میں دستے ہیں۔ جب یہ لا آذن بگڑ جا تا ہے

اور کے ہیں بو تھاذن کی صافحہ میں دستے ہیں۔ جب یہ لا آذن بگڑ جا تا ہے

دی جات تھیں جن کے ارب میں بھی جاتا ہے ایس تواذن کو دوبار و

دی جات کھیں جن کے بارے میں بھی جاتا ہے اس تواذن کو دوبار و

دی جات کے میں مدود میں ہیں۔

ن بینان مفکروں میں افلاطون اور اس کے شاگرد ارسطو مدا ۱۹۲۳ ق کا مقام سب سے او نمائقا۔ ارسطونے اپنے پیشروں کے فیالات کے بچوڑ سے طور پر اس فیال کو ترتی دی کہ جام اسٹیبار ایک ابتدائ مادہ سے بنی ہیں م

اس ایتدانی ماده کو بیول (Hule) سیموسوم کیاگیا - اس

ماده کوامی طرح مختلف شکلیس وی جامکتی بیس جس طرح ایک سنگ تراش چھے مختلف مصبے تیار کرتا ہے۔ ان شکلوں کو بدل بدل کرفی نی شکلیں بنائی جامکتی ہیں ۔ ارسطو سے اس نظریہ نے ہی ایک عضر کود وسرے عنصر میں تدیل کرنے کے خیال کو جم ویا۔ ارسطوے عناص دراصل مادہ ک بنیادی خواص قراریاتے ہیں ، اس تے بعارخو اص گرمی سردی تری اور المن كوسب سے الم قرار دياران ك أالمى احتراج سے جاراسل ياعنام آگ ، ہوا این اورمنی بدا ہوتے ہیں . محری اور فشکی نے امتزاج سے ام می محرمی و تری کے امتراج سے موا سردی و تری سے یان اور سردی وخشكى سےمٹى بيدا موتى ہے ، بعد مين ان جار مادى عناصر مائة ايك يا بخوي عيرمادي في كااطافه كاليارات اس مو اكامس يأعضر خامسه (Quintessence) کام دیاکسیا۔ اسس نظریہ سعفناصر ی قلب ما میت کا تصور برد اہوا جس نے بالا خریمیا کری کوجم دیا۔ جس كا أولين مقصد ادني دها تول كونتيتي دهات مون مين تيدىل كوالقار السطوكا نغريه "عنام" ادبعه دراصل كاننات كے بادے بيل اس كافتور کاایک حفتہ تھا۔ ارسطو دائرہ اور کرہ کے ایک مکل شکل موت پر زور دیتا تقااوراسی بنار براس کا خیال کقاکه قدرت کا نظام مکمل مون کے ناملے آ سان ہم مرکز قلی میکا نی کروں کا ایک ملسلہ کےجس کا مرکز ہماری زمین ہے ، ما نداسورج اورسادے جوان قلی کرول میں جراے ہوئے ہیں زمین نے اطراف ایک ہی رفتار سے تھومتے رہتے ہیں اور اس کا ننات میں یا فی مانے وال تمام مادی اشیار عناصر ادبعرے بن مونی مونی بی اورده جار" بنیادی خواص " کے حامل ہونی بی رماده کے بارے میں ارسطوکا خیال تفاکہ پرسلسل موتاہے (دیمقاطیس کے نظریہ کے برخلاف) سب سے بیرون مرہ کے اندر کا خات سرکی افامکان محدود ہے تو بر لحاظ زمان عرمیدور مید بدیا ہوتی ہے ادر مذفار

ارسطوکو حیاتیات سے بھی کائی دھیجی تھی یہ جانداروں کا بہت غور سے مطالعہ کرتاان کے بنونے اوران کے بارے میں معلومات جع کیا کرتا سے مطالعہ کرتاان کے بنونے اوران کے بارے میں معلومات جع کیا کرتا کی بین اسے نے با کچھ سوسے زائد جیوانات کے بارے میں تفضیلات بیان کا بھی اس نے باق ووں کے نشوونا کا بھی اس نے بارے میں بھی اسس نے کافی معلومات بح ہے۔ اس نے بناتات اور جوانات کی جاصت بندی کی جو زیادہ تر ان کے طریق تو بید برمبنی تھی ارسطوکی اس جاصت بندی کی تقریباً وو ہزار مال یک کام یہ جاتا ہا۔ ارسطونی اس جاست مطبقہ جلتے ہے۔ تقریباً اصلاح طریق اسے بہت علتے جلتے ہے۔ بین قال میں ارسطوکا مرتب بہت بلندے۔ یہ قد کی علم رس مطالعہ کے لیے مشاہدات اور بخریہ کی اجمیت برر دور رسائنس کے مطالعہ کے بیے مشاہدات اور بخریہ کی اجمیت برر دور دیتا تھا۔

یونان کے مشہود فائخ سکندداعظم نے چوتنی صدی است کے مشہود فائخ سکندداعظم نے چوتنی صدی است کے مسرواسکنددیہ (مصر) آباد کیا۔ اس کے مسرواد سکنددیہ کے مشہرا اور اسکنددیہ کے مشہرا اور

ماخت میں جوفرق پایا جاتا ہے اس کا مطابعہ کرتے تھے ، یا انساق وماخ کے دو حصول اصل برف حصد و سستے دیا خ (Cerebrum) اور جھوٹے دیا خ (Cerebrum) اور جھرٹے دیا کے دو حصد انسان کوئے دیا خیا کہ انسان کوئے دیا خیا کہ انسان کوئے دیا خیا ہے جس کے دور انسان کوئے کوئے کا مقابلہ میں زیادہ بیجیدہ ہوت ہی اور اس فرق کو انسوں نے استان کی ذبات کا موجب قرار دیا ۔

ارخمیدسس (Archimedes) (۲۷۰ – ۲۷۱ ق م المواراً) اسکندرید کمتاب اسس کا اسکندرید کمتاب اسس کا اسکندرید کمتاب اسس کا اسکادرید کمتاب اسس کا اسکادرید کمتاب المحدود کمتاب المحدود کمتاب المحدود کمتاب المحدود کمتاب المحدود کمتاب المحدود کمتاب کمتا

آ فری مدی ق رم بل اسکندر پرسلطنت دوم کا ایک حتم بن گیار اس کے اوجود یہاں ہونائی سائٹس کا دور دورہ رہا ۔ اس کوہم اسکندریہ كا دوسرا دوركم سكة بي بوتقريبادوسوبرس عك قائر را راس زماندك دومشهود ما منن دال بطليوسس (Prolemy) اور جالينوسس (Galen) (... - ۱۳۰۱) میسسو ی اندازام) می ربطلیموس کے فلكيات اورجزافي مي قابل قدر امناف كيداس في زمين سع جاند كا فاصلہ محسوب کیا جو اس کی موجودہ قیمت سے بہت قریب ہے اسس نے سورج كا فاصلهمي محسوب كيا ليكن اص كم محسوب كرده فيمت ميم قيمت ے بہت کم ہے۔ اس زادیں فلیات کے مطابعہ کے کئ آلے استعال كي ما ف الله عن العليموس في " دفيق جغرافيه" ك نام سے ايك كتاب بی تھی اس میں اس سے بہت سی جغرافیان معلوات میں کیس بطلیموس كالكساود كالنامسط مستوى برزين كالحيده سط كوظا بركمسان كعطريت ک ایجاد ہے۔ جالیوس کے کارناموں میں ایک بڑا کارنامہ یہ ہے کہ اس ف منصرت اسے وقت مک ک تام طبق معلومات کو ایک جگر بھے کی بلکہ طب اور تشريحات مي معتدر اصافائي اس في ايدا مكل هليان نقام مرتب كيا جوسترحوب صدى اوراس سے بعد بك مي ستيم كيا جا تا عقار اس نظام مي بواك علاوه تين متمك" ارواح" (Spirit) كارمسير ما ايوتى ہیں۔ رندگ کا دارومدار ہوا پر ہوتا ہے جوسائس کے فدیوم می داخل ہون ہے۔ جسم میں یہ پہلے بھیسر ول میں جان ہے اور وہاں نے دل کے ع يَتِمَرِين فون بن تديليان واقع يون،بن - جاييوس كا و نظام الرجد " بجربه" اور "مشابده" برمبن كاليكن اس مين مي ايك فلطال ين علين

اورددسرے على جو ہو مح جس كا نيتم يہ ہواك اسكنديد يا علم و دانش ے ایک بڑے مرکزی جنیت افتیاد کرنی۔ اس طرح ارسطو کے بعد علم و مكت كامركز يونان سے اسكندر يمنطل بوكيا اور كقريم ٥٠٠ مال يك اس شرك دنيائ سائنس كم كزى حيثيت حاصل دي علم رياصى ف خاص طور بال بدت ترقی ک - اقلیدس (Eaclid) ۲ ۲ قرم نے ابی شرو آ فاق ماب ملم مندسے ماویات میس علی اس ماب يں اس نے مرون قدما کے کام کو ایک جگر جن کردیا بلک اپنے کئ لیک جدید ہندس مسلول کا بھی اس میں امنافذی ، اقلیدس کی یہ کماب تقریبًا ۲۰۰۰ سال سے علم بندسری ایک مستنداور بنیادی کتاب کی چشیت ایفتی ب. اسکندر یا نے ماہرین فلکیات میں آوٹ اکسسس (Aristarchas) (انداز 1 - ۳۱ - ۲۳۰ قرم) فاص طور پرقابی ذکر ہے -اس ف سب سے پہلے بتایا کرزمین سورج کے اطراف چیر لگان رسی ہے اور سائدہی اپنے مور بر موس بے ۔ اس نے بیلی بتا یاکسورج کے اطراف زين ك كردس ايك سال من مكمل جون عيه اورايك دن مي يداي تحويى گردش مكس كريسي مه - اس نظريه كوجوايك انقلالي نظريه ك جيئيت د کمتا ہے دد کردیا گیا۔ تقریبًا وہ بزاد صال بعد پولستان سائٹ دال کوبرنیکس (Copernicus) نے اسس سے ملتا جلتا نظریہ پیش کیا ادداب سواج كاطرات زين كالردش اوراجة محدير زمن كالكومنا الكمسليحيقت ب الرسادس نيبل دف زين سے جانداورسورج مے فاصلوں کی بیافش ک راس کے تخفید کی لاسے جاند ' ذیین سے جنتی دور ب مودج اس سے ۱۸ کن دورہے۔ اس کا تخیید داست انیں ہے موجودہ حساب کی روسے چانداورزمین کے درمیان فاصلہ سے زمین اور سورج کے درمیان فاصلہ تقریبًا ۲۲۲ مکنا زیان ہے، ایرا توسس تهنیس (Eratosthenes) (اندازاً ۲۷۹ - ۱۹۴۳ قرم) نے جواب زما نیکاسب سے بڑا عالم سمحا جا تا کتا زبین کی جسامت کی پیائش گ باركسس (Hipparcus) جو مت ديم زمادكامب عيداماير فلكيات مقا جزيره وهودس كارسي والاعقاء اس في دهين كي بيائش كى -رمودس یں دنیا ک سب سے بڑی رصدگاہ قائم ہون ، ہمارس مے ملم مثلث کویس کا ف ترق دی اور اطارس کے پیا تحات کی اصلاح ک طرطب بن اسكندي كسائن داؤل في كان اعنادي، اللول فِمعلوم يَاكد دموى وعاد (Blood Penals) ووقسسم ك الاليان. مران اوروريد المول في عي دعمار شرافل اوروريول يد فرن ہوتا ہے کہ اول الذكر دھ الى الكر دھ الى الى الى الى الى الى الله الذكر دھ الى الى الله الله الله الله الله كانتاق معلوم كرف يرب ناكام رب، الخول عند خال كاكد دهوكناخود خریاوں کا اینا نفل مے ۔ ایموں نے حسی نظام کا بی تفصیل سے مطابعہ کید ان کا خال تقاکد احساب خال نلیال ہوتی میں جن کے اندر عسبی مائخ

بہتارہا ہے۔ اسکندی کے جبیب انسان جمم پرجراحی کا حمل می کی کرتے سے اورانسان اور جوانات کے جم کو تراسسسس (Dissect) کر ان کی

كتب فان قائم كي م بعد بي موسيس بهال بوس بوس السبق ديامي وال

اس کے باہ جود کی صدایاں بھی فعلیات کے مطالعہ کی بنیاد اسی نظام پردہی۔
یونا فی دانشورول کے مواضین نے پہلی و مغدسائنسی علوم کے مطالعہ
یں بچرب اورمشا ہدہ کی اہمیت کو محسوس کرکے اس طریقہ کے کام لینا شروع
کیا، قدیم ٹرماندیس نریادوئر کئن قیاس مفرومنوں اورنظر یوں پر کھیہ کیا
جا تا تھا ۔ بچربہ اورمشاہرہ کا اس میں بہت کہ دخل ہوتا تھا۔ اس طرح یونا فی
علمار نے منابکس کے مطالعہ کے اس مائمنی طریقے کا داخ بیل والی۔

ازمنه وسطى مين سائنس كي ترقي زاست، الملادناير مائري سائقة يونان سائنس موسر كمرناح بين ميلي تني اورمغرب بيس بمن صديول تك علم وحكمت كے دروازے تقريا بند موتح ، اونا ن سائن ك تيمي ورشاكا ي حصة محفوظ ره كيار اس كي وجريه مون كرنطوري عيسا يُول في جن كانتار مرتدین میں ہوتا تھا اس کا ترجم سیریانی زبان میں کیا اور انفول فے ایران میں سائنس وطب کے مرکز قا کئے کے اورجب ظبور اسلام کے بعدوب کے بادیرنشین ایک طافتور قوم ی میثیت سے ابعرے اور اسے انقلاب آفری دین وسابی نقام کے مائڈ اپن ملطندہ کو آکٹویں صدی نحب دیکھنے ویکھنے مسانیہ سے دسلی ایشیا تک دمعت دے دی تواس عظیم ملطنت کی جودنائے اسلام کے نام سے موسوم کی جاتی ہے عوبی مشترک زبان قرار یافی اورس می ہی اسلامی مزن کوبھی ایک مشترک مدن کی حیثیت ماصل ہوتئی ۔ اس کا نیتم بہ ہواکسریان زبان سے بدتان علم وحکمت کے خزا نے و ب زبان مسمنتعال موطحة اورببت جلد بغداد (عراق) قابره (معر) الدقرطب (بمسيانيه) علم وحكمت كمركز بن محي جهال اطراف وأكناف عالم سے فاص طور ير الديب كامل واور طليار حصول علم كرياج بين الوساعظ ، اس طرح موني سائنس کااصل ماخذ یونان سائنس بے راس اسلامی دنیا کے سائن دالوں نے خاص طود پر کیمیاء ریامتی اورطب میں بیش بہا اصابے کے ۔ اصلامی ساخن والول في تمي يونا نيول ك طرح قاموس جيشي منجم كابيس مرتبكير ر ان کا ہوں میں کسی طرکے ارے ہیں اس وقعہ مک کا تام معلوم واد جم كروياما تا عدد الرازى ٨١٥ - ٨١٥ ع ك طب يركناب " الحاوى" جامع تقییف ہے ر ابن سینا (۸۰ سے ۱۰۴۰ رصیبوی) کا قافل طب صديوك يك يوربيس ايكمستندكاب كادرج رهن عق اورطب يونان یں اب بک اسس کی یہ حیثیت برقرارے ایک اورمشہور کا بالان مناظسسات (Optical Thesauros) عجس كامعنف ابن الحالم ١٠٣٩ اندازاً) به وكتاب مي صديول على دمون دنياسة اسلام بكر بودب المراجي ايك معيادى ودس كتاب ك حيثيت سيرينها فأجال تقء المرازى اورابن سينائ بارول كعلاج ك يدمى ايك طريق ايماد کے اور بہت می فی دواؤل کا ہی ہت نگایا . ان دواؤل فرسے اکثر بول بوشال تقين جواب تك بعي خاص طور برطب يوناني مين استعال ك جاني ہیں ، انمازی سے سب سے پہلے چیک اور عمریا و بری يل فرق معلوم كيار ابن النائس (١٢١٠ - ١٢٠ -میسوی) نے

جوا ہے زمائے کا ایک بہت مشہود طبیب مخاصصش نیں دودان خون کو دریافت کیا اور تفسیل نے سائٹ پھیپھڑوں میں سے نون کرکرنے نے عمل کو بیان کیا۔ عرب اطباعل جراحی سے جی واقعت نتے اور علم جراحت ہیں۔ بھی امغول نے مغیدامنا نے کے ر

قرطبہ اور پڑتیڈو (ہسپاتیہ) میں موب طمانے فلکیات اور نجوم کے مطالعہ کے مرکز قائم کیے ۔ ، ۰ ، ۰ ، و بیں پڑلیڈومیں متاروں کے مقام کا متین کرنے والے جدول تاریخے کئے ۔

ہندوستان میں ریامتی نے کائی ترتی یافتہ شکل اختیار کرئی تی .
یونا نیوں نے بھی اس کو کائی ترتی دی اور دنیا کے اسلام کے علیا نے انہی
ما خذوں سے استفادہ کیا اور اس میں مزید امنا نے کیے را مخوں نے
ہندوستان کے ہندسوں سے نظام کو اپنایا جو بعد میں عربی ہندے کہلائے
جانے گئے ۔ اذمند وسطی میں میں سے مشہور ریامتی دال ایر انی نزاد محراین
موسی الخوارزی تھا۔ اس کی خہرہ کو فاق تری س الجر دالمقابلہ " ہے ۔
انگریزی لفظ الجرااسی عربی لفظ سے دیائی ہے ۔ عربیل نے علم مثلث اور
مناظریات میں کراں قدر امنا نے کے۔

یورپ میں سائنس کے دوسرے دور کا آغانہ کیا رحویں صدی

عیسوی میں عربی ک بول کے لاطینی زبان میں ترجموں کے ذریعہ سائشی علوم سے اہل بورب وا تف ہوئے۔ ترجموں کا برملسلہ تقریما تین موسال یک مادی رہا رع فی من اول کے ترجموں کے لیے العموم یہ طریقة اختیار کیا ما تا ساكم وي م بي وايدو نيمان ما تيس - وبال ميا لأى زبان مي ان كا ترجم يراما ما تا اور لاطيني زيان من اس كو فلم مدر كراياجا تايسيل یٹروائس اور ملک شام میں بھی عربی کما بول کے لاطبی کہ ابان میں ترجیے کیے تحيرُ - اذمنه وسلي مين لاطنين زبان أرباده ترقي بالنته بنين متى - جنائجه اس میں سائنسی اور فن اصطلاحات موجود بنیں سے اس سے متر جمین نے ابتدا بيرع في اصطلاحات وبي لاطييق زبان بير من وعن استعال كيا-ان ترجمول مين متارول كيميان اشا " مختلف الأت البودول اورمختلف اعضامے جسمانی کے نام زیادہ ترعر لی سے وختد دفتہ ان کوبدل دیا گیا ۔ اب بحی من يورن زباؤل ميں بعض عرف اصطلاحات درج ديس ميليى جنگول نے بی اورب کے عیسایوں کومسلمانوں سے واقعت کرایا اور ال کے علم و مكت سے واقف مونے كاموتع فراہم كياداس كے علاوہ مين اور دنيا كئے اسلام سے بعض ایجادات جیساکہ بارور آکافذا قطب خااور جمار را آن کے آلات كالعدب بہنيا تحادت كے ملسله ميں ان ترق يافنة ممالك سے رابطه اوراس کے نیٹر میں تکرونظ میں وسعت پیدا ہونا وہ اسباب وعلل سفے جو بورب میں علم و حکمت کے ایجا کا باعث موے کہ اسی زمانہ میں بورب میں می ایک بونیورسٹیال قائم مومیل، انگلستان میں انسفورڈ اور سمیسرج فرانس میں بعامد سرسس اور آلی میں لوڈوا (Padua) اور بولونا ی جامعات - ان جامعات کارائنس عمطالعداوراس کی ترقیس بهت برا حسد عنا يبال على اورطالبال علمى اليي جاعتيس بن ميك جن كامتحله مرت یر کقا که غلم حاصل کیا جائے اور اس کو آئے والی سلوں کے لیمحفوظ

اس زمانه میں بعض سامنس وال سامنسی حقایق کو ثابت کرنے میں تج بول کی اہمیت پر زور دیتے مقے ، ان میں قابل ذکر روجربکین (انگلنال) اور تعیبوڈوک آٹ فرائی برگ (جرمن) میں ۔ بعض ماہرین تنثر بحات نے برائ نظر بول پر تکید کرنے ک بجاسے انسانی جسم کو چیر کرداست مشاہدہ كرن كوترج وي اوراس طرح اس علم بن معتدبه المنا فركياء ازمند وسلل میں کلیسا کے علمائے میں کا تات کے بارے میں ارسطو کے فلسفہ کے مطابق علم كومنظر كررفي اواراس مي ومعت دين كي كوسفسن ك كيولك ارسطو کے نظریے نظام مسیمت کے اہم معتقدات سے ہیں محرائے کئے ، اس وجسے اس کو کلیسائے قبول کرایا تھا۔ اس کا تیجہ یہ ہواکہ اسس زمان میں مسی سائنس وال سے بے ان نظر ہوں سے دو گروانی محال ہو تھی متى دائركون اس كى جسادت كرتا لوكليساكى مذببي عداليس ادتداد ك الزام مائد كر يموت كى سزا دين تقيل - يه يوديكا تاديك دوركبلاتا ب-

أس متودنت عال كابيت عصد تك سائلس كى ترق يرمنى اثر دماء اس نبائے بین مئ میدانوں میں نئ شی دریافتیں ہوئیں اور بعن مفيدا يادانت بي مويس - فلكيات بي سنة مدول بنائ محرد . خاص

ريامني مي الغول في ببت كم امناذكيا . موني مندسول كوتيرهوي صدى كِ آغاز مين اختياد كالحياد قطب عَاكَ مدد في من ايك في تخريد كي محيد - ريامني كي مدد سے كردى عدسه بين نوركا راسته معين كراكيا - ايك بست سيده فلكياتي كروي بي بنال حي - ميكانيات مي كان كام جوار

بدنان اوردیاے اسلامیں جوسامتنی کام جوااس عمقابلمی اورب یں دوئین سوسال یک جوبی کام ہوا وہ بہت معمولی تھا ربعض صلقول کا بیر خال كرمديدسائل كا آفاز وربيس موادرست نيس ب مقيقت يه كردنائ اسلام كى سائتس اوراس كوتوسط سے يونانى سائنس كى باز بافت اس تے مبدا دمافذہیں ، یه طرورے کہ جدیدسائنس کی ترقی یا فتہ عمل فیات (Empirical Technology) اور سائنی حقائق کوببترطرافیہ سے بیش کرنے ؟ سرا ازمزوسطی کے بوری مورضین اورسائٹس دانوں کے سرے۔

يورب كانشأة ثانيها ورجد يدسانتس كاعرفبي

يندرهوس ك افتتام ك افلاطون ارسطوا وربعض دومرك إونان دانشوروں کا اکثر تقینمات د الیفات کے راست اونان زبان سے لا طیتی زمان میں ترجمے دستیاب ہوئے لگے تھے ادر سولھوس صدی کے وسط تک بونانی زبان کاسارا قابل مصول مواد جمع کرایا کی مقار ماق ی دنیا کے بالہ ہے تیں ازمنہ دسمل کے نصورات یونانی حکماناص طور برارسطو کے نصورات ونظریات يرمين مخفر النقسودات كوايك نئ ذندكي عطا بوئ ر

سو کویں صدی کے وسط تک جھانے کی مشین ایجاد ہونی ۔ اس مثین ك ايمادكا نيتج يه تكل كرك إولى طباعت واشاعت بي ب مدامناد موكيا. خاص طور برقد يم قلى نسخ جو كوست مكناى مير ، برات موسة سف د بورطبا عن سے آراستہ کے محے اس طرح طرکا نیزرفتاری سے پیپلاؤ سٹروح اوا جس ك نتيم مي سائلس دانول اورد بيرطالبان علم مي مع مع معرم حرب كرك اور تدرت كمظامركوسم كالك نياجوش بيدا بوليا يدرب كايراد نشاة ثان کا دور کہلا تا ہے ، سام 10 و میں دو معرکة الآن کتابیں کھی محیٰں ۔ کو برطیکس نے "اجرام فلک کی کرد سنسٹ س Orbium Coelestium نافی کتاب ملی اور انڈریاس ویسلس فیجم انسانی كانت " De Humani Corporis Fabrica كانت الكانات رنظر کوش کیاک زمین مورہ کے اطراف کمومتی ہے یہ لظامر برجسس کوسب سے پیسلے اسٹارکسس نے پیش کیا تعانفام مسسی کےجمد پرنظریہ ی بنیاد قراد یا تاہے ۔ اس نظریہ کی روسے سودج نظام ہمسی کا مرکز ہے اور زمین بی دوسرے سازوں کی طرح ایک سیادہ ہے اور سب سورج کے اطراف وائرى مداد يرهمون ربع إس ، كوينيس كانظره ايك جراك منداز تظريه متاكيول كديرتهام مسلم بصورات ولظربول كانني كرتا مقار ويساس نظريه س می ایک خابیال میں خاص طور پر یم مؤدمنہ کسوارج کے اطراف سیادے والرى مداد برهمو منة بين واسعد بنين مقا ليكن اس نظريه كوبنيا وبناكر بعد

مے ماہر میں فلکیات نے نظام جس کی ایک میں تصویر بنائے ہمیں کامیائی ماصل کی ۔ وہیائیس کی کتاب جس کی اشا حدت کو پرنیکس مے کتاب کے چذر ہوئتوں بعد ہی ہوئا کا ماسکنی درسالوں اور مثالوں ٹی اختیاد اس نے ہیں درسالوں اور مثالوں ٹی اختیاد کیے جائے ہیں سین ڈائی بخر اور مشاہدوں کی بناء پر اخذ کروہ متابح کو اس میں جس کیا گا واو اور انجا کردہ نتائج کو اس میں جس کیا گا واو اور انجا کردہ نتائج کو اس میں جس کیا گا واو اور انجا کردہ نتاجت کی گئی ۔

ان دو کآبول گی اشاعت سائنسی انقلاب کا باعث بول بهم کهرسکت پیس که ۱۵۴ و سائنسی انقلاب کا سال اور پورپ پیس جدیدس نمس کا فقط ایمازے ر

سمستری و س صدی سر سرهوی صدی بین جدید سائنس کی مندوم ہوا۔ اس صدی بی ابتداء مندوم ہوا۔ اس صدی بی ابتداء مندوم ہوا۔ اس صدی بی ابتداء کی کا میدور این تیاد کی جو بہت دور داتی اصلی کو بہت دور داتی استداء کو بہت دور داتی ایس دور بین تیاد کی جو بہت دور داتی اصلی بی بی دور بین کا رخ بیاد کر فاون موڈا تو اس نے دیکا کہ جاند کی ایس میں میں میں میں میں اور اس سے دیکا کی دیا ہی اس کی طویر برط برط برائے بیاد اور بیاد اور میں کے اور اس سے یہ بی دیکا کہ مشتری سیارہ کے خود اسے بیاند ہیں جو اس کے اطراف اس طرح کو می درست ہیں جس طرح کہ بیاند ڈین سکے اطراف کھومتا ہے۔ کیپلر (Kepler) سے یہ بی معلوم کیا کہ کہ کشاں اطراف کھومتا ہے۔ کیپلر (Kepler) سے بی بی معلوم کیا کہ کہ کشاں میں تیاد کی بیدا ہے جو در بین افراد کی ایک کور بین اور ایس ایک اور بین اور اجسام کو در اس ایک اور کی ایس کیاد کی بعدا لیے جھوٹے چھوٹے دراحت اور اجسام کو

دىيىنا ممكن ہو گيا جن كوميادہ آنگھنيں ديھشكتى ۔ جرمن ماہر فلکیات جو ہائس كيير ئے جو كليليوكا ہم عصر تنا ديا ضي کی مدد سے ثابت کیاکہ صورج کے اطراف سیارے بیفنوی مدا زیر کردش ار تے ہیں (کویرنیس کے نظریہ کے برخلاف) ۔ سیادوں کی حرکت کے بارے میں بھی اس نے قوانین مدون کے۔ یہ قوانین آج تک فلکسات کے مطالعه میں استعال موتے ہیں اور فی زمان مصنوعی سیاروں کے مداروں کے تین کے لیے ان سے کام لیا جاتا ہے۔ الکریز طبیب ویم ہادوے سنے ١٧١٧ ء ميس مب سے بيلے اشكال ك دريدانسان جسم بيں خون ك دوران کو ومناحت سے بیش کیا اور ۱۹۲۸ میں اس کے اپن کتاب الول اور فون کی حسب سرکت" (De Motv Cardiset Sanguinis) شائع كد بادوس كان تمنيقات في النسان جسم مح مطالع مي ايك القلال تبديلي پييدا مردى . يه فعليات كا باوا آدم سميا ما تاسيد خوردين كى ا يجادف جا تيات كمطالعه كوببت ترقى دى ر اينتن فان يون بوك (Anton Van Loeuwen Hoch) في خور د بين كي مدر ___ نہایت چھوٹے جاندادوں کامطالعہ کی۔ اس نے دیکھاکہ بنظاہرصاف و شفات یان میں بہت سے چھوٹے جھوٹے جوا ثاب ہوتے ہیں جن کواب

چوا ملے یا پرواؤروا (Protoxoa): کھے ہیں۔ اس نے پہلی مرتبہ خورد ہیں میں وکھا کہ خوان ہیں مرخ علیے یا جیسے بیائے حب سے بیس و کھا کہ خوان ہیں مرخ علیے یا جیسے بیائے حب سے بیس و کھا کہ خوان ہیں مرخ علیے یا جیسے بیائے حب بیائی ہیں وروں کا امتحان کر کے بتایا کہ نبا آج جسم چون جون جون کے ایک ملسلہ برمشتن ہوتاہے، ان اکا بیول کو اس نے فلیوں کے نام سے موسوم کیا ۔ سرحوریں صدی کا مرب سے مشہور میں دائی مارس نے مشہور کا رنا حول میں زمین سی کشش افغال کا نظریہ افز کا نظریہ اور حرکت کی خوان کے بیان کا مطالعہ سے کے کیلے ہیں ۔ نیوش نے اپنی سائنسی خویقات کا آغاز فور کے مطالعہ سے کی سے بیس نے داس نے مشہور کا دوید سورج کی دوشنی کا مطالعہ کے رہے بتایا کہ سفید روشنی میں کہا سے بینی ہے ۔ نیوش کی روشنی کا مطالعہ کے دویشنی دراصل سات مختلف روشنیوں کے لیے سے بینی ہے ۔ نیوش کی کے مشہور تالیف " میں طبح ہون کی تھی ۔ مشہور تالیف" و جون کی میں ۔ کیا کہ میں جون کی تھی ۔ میں کہا کہ کا دویا کہ میں جون کی تھی ۔ میں کہا کہ کا دویا کہ کا دویا کہ کا کھی اس کے میں کہا کہ کا دویا کہ کہ کا دویا کہ کا دویا کہ کہا کہ کا دویا کہ کا دویا کہ کا دویا کہ کی کھی کہ کہ کا دویا کہ کا دویا کہ کا دویا کہ کا دویا کہ کہ کیا کہ کہ کہ کہ کا دویا کہ کا دویا کہ کا دویا کہ کیا کہ کا دویا کہ کی کھی کہ کہ کا دویا کہ کا دویا کہ کا دویا کہ کہ کا دویا کہ کیا کہ کا دویا کہ کوئی کی کا دویا کی کا دویا کہ کا دویا کہ کا دویا کہ کا دویا کی کا دویا کہ کا دویا کہ کا دویا کی کا دویا کہ کا دویا کی کا دویا کہ کا دویا ک

سترحوی صدی کا مشہور کیمیادال رابھ با تل ایمادا ۔ ۱۹۹۱ م) استرحوی صدی کا مشہور کیمیادال رابھ با تا تل دعائق کو ایک انداز کی دھائق کو سکتا یہ بہلاشغی بھاجی خام کی خاط کیمیا کا مطالعہ کیا ناد کی دھائق کو سوئے بی تارکرنے کے ادارہ ہے۔ اس نے کیمیا کے مطالعہ کے لیے جربات اور دوا بین میسمن سے عمل کرنے کی اور ارسطو کے نظریہ مونا صرا در کیمیا فرون کے عناصرار لبدک نظریوں کو فلط ثابت کردھایا۔ اس نے بتایا کہ دھائوں سے سی طریقہ سے بی ان سامت کا مونا کی مناصل اور کیمیا فرون کے عناصرات کی ماس ان سامت میں میں میں میں موری سے سے بہلے کیمیا ان عملی تعرب کو میں مونا بنتا ہے ۔ اس نے سب سے بہلے کیمیا ان عملی تعرب میں میں ماری نے ہوں کو کسی معلوم طریقہ سیان کی۔ اس نے بتایا کہ معمل ایک ایسی مادی نے ہوں کو کسی معلوم طریقہ سے دویا دو سے زیادہ سادہ انہا تیا ہا تھا کہ بار میں باکس کا کام میں بیا ہا سامت اور ارسی بائل کا کام میں بیا ہا سامت اور ارسی بائل کا کام میں بی کہا سکتا ۔ دار بری بائل کا کام میں بیا ہا تا ہے ۔

سرحوی صدی کی تقیقات کا نیج به نظار کداس صدی کے دسط سک ارسطی کی بیسیات اور علم کا نتاست کا خاتم بھوگیا، دور بین کی ایجاد نے اس تقوو کو کئی علی خارت کردی چیٹیت رکھتی ہے ۔ مادہ کی ما بیٹ کے بارے میں ایک سے تقووی جم براء معدنیات کے بارے میں معلومات کے احاف اور فنیات کی ترق کے باعث کیمیا گری کی جگہ علم کیمیا نے معلومات کے احاف اور فنیات کی ترق کے باعث کیمیا گری کی جگہ علم کیمیا نے رواف کی درخوان میں ایسان کی درخوان میں استان کی جا عت میں کا درخوان میں ایسان کی درخوان میں استان کی جا عت مذک کا گئی۔ ارسان کی درخوان میں استان علوم نے اس قدر ترق کر لی استان کو منتاف شعبول میں تقدیم کرتا نافر بر برگیا۔ ان کے دو براے شعبہ من کا درخوان میں کا تقدیم کرتا تا گوئی ہے۔ میں مدی کے بیسی علوم نے اس قدر ترق کر لی میں کہ ان کے بیسی علوم اور میا تیا تی علوم نے اس قدر ترق کر لی ایسان کے بیسی علوم اور میا تیا تی علوم ۔ برشیم می خودا سے والے بیسی کان کی بھی استیم در قدیم مزدری ہوجات ہے۔

ا مثاره بين اكثر سائتى علوم مين المثار وين صدى من اكثر سائتى علوم مين بوار اس مدى من خاص طور برطيعيات مين بهت كام جوا اس زمان كم مايرين

طبعیات کے نزدیک موالت ایک مائے کئی جمسی گرم جم سے مروجم بی منتقل مول ہے ۔ النوں ع مرادت كاس باؤى بمائك كے لي آلات مى بناتے جوزت بلیک (۱۲۲۰ – ۱۲۹۹ و) ف مرادت کے بیادی پاضل ک بے بیت سے الر بے کے اور بتا ماکہ مختلف اشیاکی عیش یا درج حرارت میں ایک درجه کے امنافہ کے حرابت کی مختلف مقدارس درکار موتی ہیں مثلاثہ یاتی کی کسی خاص مقدادی تیش میں ایک درجر کے امنافذ کے بیے حرارت کی جو مقدار در کار موق ب اس محتدا مقدار حرارت کی دوسری جز مسالتاند ی اتن ہی مقداری میٹ یس ایک درم کے اطاف کے بے در کار مول بے عرایت ک اس مقداد کواس نے نوعی حرارت سے موسوم کیا رمخن جات کی ور دانت کا مبرا بس بيك كرمري راس يز دكها كحب مائع كومساسل مرم كاجاتك تواس ی بش میں امنافہ ہوتا جا تا ہے حتی کہ ماج جوش کھانے لگما سے اور مانخ بخارات میں تبديل موتا جاتا ہے. اس نفظ بريسنے كے بعد جواس مائع كا نقط بوش کہلاتا ہے گرم کرنے کا عمل جاری رکھنے کے باد جود میش میں اصافہ بنیں موتار يمن جب يك مالع عادات من تدري موتار منا يميش مستقل دمن عدرادت ک اس مقدار کو جو تمیش میں اصافہ کے بغیر مائے کو بخارات میں تبدیل کرے میں صرف بونی رسمی اس مالغ ی "حرالت محنی" کیتے ہیں - یہ نام می لمک کا ہی دیا ہوا ہے۔

ا کھارھوی صدی کی سب سے اہم دریافت برق کی دریافت ہے۔ قدیم لونانیوں کومعلوم تھا کہ جب کہسہ یا (Amber) کوخوب اکر اجاتا ہے۔ تراسي بعن اش كواين طوت كييغ يد ك خاصيت بيدا مومال بدراى طرح خيشه الك النارهك اورقيمتي يقرول مي يلى به خاصيت يال جالى بدارك سكون برق كے نام معمورم كياكيا ، الطارهوي صدى ميں سكونى برق ير بهت ے بورے کے اور ملم ی ای کہ بعض اشانیں سے برق گزرسکتی ہے او بعض مي عينس كروسكى رأول الذكركوموسل برق اورموفرالذكر كوع موصل برق کا نام دیاگیا۔ بنجامن فریبکان کوجو امریکی مدہر ہونے کے علاوہ سائندل بھی مقابر ق محر مطالع سے بہت دیمیں تقی راس نے بیٹک الواکر بخرہے کیے۔ اور اب س کر برقی شرادے اور مجلی بردوقدرت کے ایک ہی مظر ہیں اسی صدال بے اوا طریس برق رومبی دریافت کی گئی ر دو اطالوی سے انسس دانوں لنلى مُحلواني (Lungi Galvani) (١٤٣١ – ١٤٩١ ء) اور اليسائدرووواط (Alessandro Volta) (Alessandro Volta) دو دھالوں کے درمیان کوئی موصل برق ہوتو کی دھات سے دوسری دھات ک طرف موصل برق میں سے ہوتے ہوئے برق بہتی ہے۔ برق کے اس بیاد کو برتی رد سے موسوم کیا گیا۔ وولٹانے برق رو بربہت سے بخرے می وہ بیلا سائن دال مقا جو برق مورج البيرى بنائے ميں كامياب مواريه بيرى وولٹائ انباد کہلات ہے۔ برق بیٹری کی ایجاد کے بعد ببت سے سامن دانوں نے اس کواستعال کرکے بنا یا کہ برقی دو کی مدد سے بہت سے کیمیا کی مرکبات تبار کے ما سکتے ہیں۔ اس پر اتنا تحقیقاتی کام جواکہ بالا خرعلم کیمیا کی ایک علیادہ شاخ تائم ہوگئ جو برق کیمیا کہلاتی ہے اور برقی کیمیاک ترقی ہے آ خرکار مادہ ک مامنت كوسمجهني مددي

وحات ایا کوئ تے) جلائے پر بسم + فلا بسطین اس نظریہ کی دو کے جلنے کہ بدہ بات ماندہ بسم کاوزن کم ہوجانا چا ہے بعض موروں میں ایسام در ہوتا ہے بعض موروں میں ایسام در ہوتا ہے بعض کاوزن اصل شے کے زیادہ ہوجاتا ہے۔ اس طرح یہ نظریہ شروع ہی سے شک کی نظریم دی کیا بات دکا تھا اول بالا خرکیمیائی بخزیہ و تشریح کے طریقوں کی ترتی کے بعد جب ہوا میں یا لی جائے والی مزنات کیسوں کو طلحہ و کرا در الشیا کے جلئے سے پہدا ہون یا لی جائے والی مزنات کیسوں کو طلحہ و کرا در الشیا کے جلئے سے پہدا ہون و فلا جلیوں کا طلحہ و کرا در ان کی شنا خت کے طریقے معلوم کر ہے کے تو فلاج طین کا نظری خلط تا بعد ہوگیا ر

نان المسان (Von Helmont) والمال المال الم سب سے پیلے ،۱۹۳۰ و میں کاربن ڈائ اکسائیڈ کیس ور افت کی -اس ين اس كا نام سلوستوكيس ركما يعني " يوني كيس" لفظ ميس اسسى ساملس دان کا ایماد کردہ ہے یہ نفظ (Chaos) سے مطابق ہے سے معنی براگندگی یا برنظمی کے بیں محسب کے ذرات چوں کر ہروقت آ زاوانہ طور بر ادم ادم حرات مرت دية بي اس كى كونى خاص شكل بنين بون اور ندیرس کھیا برتن میں دیمی جاسکتی ہے اس ہے اس کو گیس کہا گیا ۔ جوزف بلیک نسب سے پہلے اوروہ میں جس فیس کی تیاری اور اس کی شناخت کا طريقه معلوم كي وه يهي سلوستر تيس كلى - اس كانام اس في " نابع اموا" ركمار والك في ١٠ ١٠ وين بتاياك يركبين كادين كالك الساكام اوراس كا نام كار اونك السدويس ركها فان بلمان ي سب سع يهل ۱۹۴۸ میں گئیں بنیک (Gas Pingue) کے نام سے بائیڈروٹین كا ذكركيا عقاء ليكن غاب باكل في اس كوسب سے يسك تياركيا كتا اوربعد (91A) (Henry Cavendish) (Jett) (Henry Cavendish) ن بائیڈروجن تیادکرے (۱۷۱۱ع)اس کا تفصیل سے مطالعہ کی اور اس كا نام " اشتعال يذر كيس " ركى سويدن ك سائن دال كارل وكمشيل نے مادا ویں ہنمین دریافت کی لیکن احتراق کے عمل میں اسمینی مے حصتہ کاان کواندازہ بنبیں تھا۔ آئمسین کی دریافت کے جند ماہ بعد فرانسیں

کیسیاداں انط فن لؤڑ ۔ ، (Antoine Lavoisier) کے بی آئسيين تياري اوداس نے عل احتراق بي اور جاتي حملوں بي اس كاميت كو داخع كيا . اوا ذرية في الخارهوي صدى بي كيها بين جركام جواس كوجمتي كر ك ايك نيامميان نظريه بيش كيا راسك اي تولول ع ابت كالحب کولی شنے مبتی ہے واس میں السین شائل ہوجات ہے ۔ احرات کے بارے میں لوانت كايرنظره فلاجسطين كونظرير كمكمل خائتر كاماحت بمواا والتحوث ي عصد میں فلاسطین نظریہ کی جگرا حراق کے سے نظریہ نے ہے ل جس کی روسے جلے والی شف کے ما کا آگیبن ترکیب کملال ہے ۔ ١٩٨١ء على اوار سنے نے الني مشهود كتاب " مساد بات كمسا" شالع ك حبست فاي اس ي مياكالك مكل نيانظام بيش كيا. تام كيبال اسحاد ك عملول من يمي كيميال مناصر حصد يست بين كيميا مي اوازي كاكام القتلان انعیت کا ہے ۔ اس مے اس کوجدید کیمیا کا بان کہاجا تاہے۔

الطادعوي صدى كفتم تك مختلف ما لمنى علوم بي اس قدر ترنّ مونی کہ جدید را مکن آ کے بڑھے بڑھے جست لگانے کے مقام Take Off

(Stage برجي على على ب

الميسوس صدى مي علم كيميا كوبهت فروع ماص المسوس صدى موار والانتاعير كانيا تظام مين الريزك بعد بہت سے مامنس دانوں نے کیمیائی مرکبات کے بھنے کے بارے میلی ال مطالعه مشروع كيا اورمعلوم كياكهس مركب كوخواه مسي طريق سے تناركيا جائے سر صودت میں ترکیبی حناحرا یک خاص مناصب میں ہی ترکیب کہلائے ہیں۔ مشلاً یانی میں میشہ بائیڈروجن اورآکسین براعتبارونان ۱: ۸ کے تناسب میں موتی میں اس طرح مستنقل تناسبو*ل کا کلید دریافت کیا گیا ۔* بالآخر ، ۱۸ ۰ ۴ می جان ڈائٹن کے اینامشہور نظریہ بیش کیا جو ڈائٹن کا جو ہری نظریہ کہلاتا ہے۔ اس نظریہ کی روے ما دو چھوٹے میکوٹے نا قابل تقسیم ذرات پرمشتل ہوتا ہے۔ ان فداے کواسیس نے جو سیر (Acom) کا نام دیا ہے۔ برعفر کے تام جوہر یکسال ہوتے ہی لیکن یہ دومرے مفرکے جوہرول سے مختلف ہوتے ہیں۔ ڈالئن کے جوہری نظریے میں بعد میں کئی ایک تبدیلیول کی خوالت لاحق ہوئی ۔ ایک اور اہم دریافت کلیت ادواد عنامرے رائیسوس صدی کے دسطیں دوی مَا بِرَكِيكِ مَنْدُلِيفِ (Mendelief) مِنْ اللهُ ا دیکھاکہ جب عناصر کوان کے برصفے موتے وزن جوہر کے کھاظ سے ترتیب ویا جا تا ہے لایہ دودی خاصیت کا اظہار کرتے ہیں ۔ مینی وقف وقف سے ایسے عناصر آئے ہیں جواپ پیش دوعنامرے بہت قریبی مشابہت رکھتے ہیں ۔ العموم ہرا کھواں یا اٹھادوں عفردوری خاصیت کا انبداد کرتا ہے رعناصری اسسی دودی خاصیت کوکلیہ اووار عزاحریں بیان کیا گیا ہے ۔ منڈلیف نے اس کلیہ کی بنار پر اس وقت سک کے تمام معلوم عناصر کا جدول تیاد کیا جو دوری جدول ميلا ا ب راس جدول ميس شروع مي مند ايف كو بعض بعد خالى جهور في یر اس نے بورے اعتماد کے ساتھ ان مجمول کو خال جھوڑ کرتا یا کہ یہ حبکہ نا معلوم عنفری ہے ، خصف یہ بلکہ اس سے اس نامعلوم عنفر کے خواص بھی تغضیل کے مائڈ بیان کے۔ چندسال بعدجب پرعنامردریافت ہوئے تو

ان میں وہی فواص یائے محد جو منظریت سے بتائے تھے ، اس صدی میں جائدارا جسام (جيوانات ونباتات) بس يائة جاف والدمركبات كاليم اینزی سے مطالعہ ہونے مگا۔ کیمیا ک اس شاح کوج نامیا ل کیمیا کہلاتی ہے برا فروخ ماصل موار جرمن سب انسس دان قریز رسس و بار (Friedrich Wohler) (١٨٠٠) (ورجيش فال ليبش (Justus Von Liebig) مركبات المساق مركبات کی را فست کی وصاحت کی اور بتایاکه نامیاتی مرکبات مجرَّره خان میر بى تيادىي ما سكة إلى واس انكشاف ك بعد نع سنّع ناميان مركبات تیار یے جانے کے جوخاص طور برطب فعلیات اورزد اعت میں استعمال يك جائے تلے - اس كے سائق بى جانداد اجسام كى كيميا سجھنے ميں برلى مدد سل اور كيمياك أيك أن شاخ جدالي كيميا كا آغاز جوار بيعيات مي بي أسس صدى مي كاني اہم كام موئے منوش كے زمان سے اكثر سائنس دانول كا خيال تقا کہ بور چھوے فیموٹے ذرات برمشتی ہوتا ہے۔ اس صدی کے اوائل میں ب ائنس دانوں نے عساص طور پر ماہر طبعب ات امس نگ (Fresnel) 1 1 1 1 1 1 1 (Thomas Yong) (۱۷۱۸ ر ۱۸۲۷ م) سن آزادان طوری بتاباکر نورموجون کی طسسرح حرکت کراے ۔ اب جول کہ حرکت کے لیے سی واسطر کا مونا مزوری بے الباز یمفروضہ بیش کیا کہ فضاایک بے وزن گئیں مبین سے سے پر ہوتی ہے اسس کا نام ایقر تجویز کیا گیا ، اور کے موجی نظریہ کا جیمیات کے بعض دوست سے والعات يرعى الريزار خاص طودير برق اورمعناطيس كى باميست كو سيحين میں اس سے مدد علی ۔ ۱۹۳۱ء میں مائٹیل فیراڈے نے برق روبیدا اكرائ كاايك نياط بقرور بافت كيا جودون كطريق سربالكل مختلف مخار اس نے دیکھاکر مقناطیس کی مدد سے تارون کے معولہ میں برق رومیدائی ماعتی ہے۔ اس نے یہ بھی بتایا کہ ایک برتی روی مدد سے دوسری برتی رو سیدا کی ماسکتی ہے ۔ یہ واقعہ برقی مقناطیس امالہ - Electro-Magnetic (Induction کہسلاتا ہے . فسیسر اڈے کیاس وریافید سےکام ا مراج بڑے بڑے برق جنگ (Generator) بسنیا سے گئے جن ک مدد سے ست برق رو ماصل ک جاسکتی ہے۔ مقناطیس کشش اور برق مقالی کا اماله كى تومينى كے ليے فيرا دُے نے ايك نظريه بيش كيا جو" قوت كى ميدان" کا نظریہ کہلا تا ہے ۔ اس نظریہ کی روسے ایتریس خطوط قوت ہوتے ہیں جو دورے عمل جیساک مقناطیسی عمل کا باعث ہوئے ہیں ر ایک اورسامندال کلارک میکسول (۱۸۳۱ - ۱۸۹۹) نے توت کے میدان کے تصویے کام نے کر ایک نیا نظریہ ہیش کیا جو برتی مقناطیسی موجوں کا نظریہ کہلاتا ہے ۔ ادر میراس نے نور کے بارے میں بعض نظر اول کو اس نظریہ سے جوڑ کر اور کے بارے میں ایک نیانظایہ بیش کیا جس کاروسے اور ایک قتم کی برقی مقتامی موج ہے۔ تام برتی مقناطلیسی امواج کی رفتار وہی ہوتی ہے اجو نور کی ہے۔ يين نه ١٨٦٠ ميل في سكندر وانافيك باريين الميوى صدى مے وسط میں بعض انقلاب انگیز انکشا فات ہوئے ، سائنس دال اسس کھوج میں فلے مفاکر توانا لی کی مختلف شکلوں کے درمیان آیا کوئی رہشتہ

الما بات المنس واس مشابده سعسب بى واقت كق كرمتموايس كونس مند جيز برماد تراس وحرادت بيدا بول بي يمان وانان كا كوصة حرابت من تبريل بوتا بدر الخارموس صدى ك اواخر مين جب بعاب اغن ايجاد مواجس بي حرارت ميكان لوانان بيس تبديل موتى ب تو تو انال کی مختلف شکاول کے ایک دوسرے میں تبدیل ہولئے سے مسئلہ سے سائن دانوں کی دلیمیں بروس کئ ہے۔ الآخر ، ١٩٥٠ على بقائے توا ناف كا کلید دریافت، اوا ، اس کلیدی رو سے اوا نانی ایکشکل سے دوسری شکل می تولی ك جاسكتى ب ريكن يد نديدا ك جاسكتى باورد فنايعي توانان كم جد مقدار یں کول تبدیل نہیں ہے۔

السوي صدى كر اغاذ يك جاتيات مسكول فاص كام نيس موارسكن انسوس صدى مي اس بركان توجد دى في جس كيتم مي بعض اجم انسافات ہوے اور اہم نظریے بیش کے مے رجس ی دم جان علوم کو جی اس صدی يس كان فردع أبوار النيسب سعام نظريه طلية اتفاز حيات كانظريه واور

نظریہ ادتقاریس ۔ را برسط براؤں (۱۷۷۳ – ۱۸۵۸ عانے جومشہور المريز مابرنباتات مفا الم ١٨١ من ديكماكرتسام نباتات كفسيون كين اكم جموام اجم بوتا مع جسس كواس فال مركزه كانام ديار اس كوبيد ما مرحيو انات جو بانس يركفي (Johonnes Perkinje) (٤١٨٦٩ - ١٤٨٤) في بتاياك جيوانات كجيم بعي فليول سے بي مُوئ ، موتے میں اور ان میں بھی مرکزے یائے جانے ہیں ' بعدی تحقیقات مے معلوم بواكه نوات دار خلیه تام جاندار اجسام کی بنیادی ساخت ہیں اور جاندارول كرتمام اونال مثلاً تغذيه نشودنا اور تنفس سبيرايك جاندار طلبدين واقع موت دست بيس رائيسوس صدى ك فتم تك يامى معلوم ممليا كياكه نے فيلے يرائے فليول كے دوحصول من تقسيم سے پدا ہوتي مي آغاز حیات کے بارے میں فرانسیسی سالنس دال او ل اسٹیور (Louis Pasteur) کے ۱۸۵۰ کے ادار اجسام بے جان اجسام سے بنیں پیدا ہوتے ہیں بلک ایک ذندگی دوسری ذندگی سے بن تفتی ہے پاسپیوا نے اس حقیقت کو: حرف نظریہ کاشکل میں پینٹن کیا بلکہ مخرکوں سے بمى ثابت كيار اس كعلاده إستبوركا ايك اورائم كارنام خورد عضويول (Micro Organism) کا مطالعہ ہے۔ اس تے بتایاکہ بہت سی بیاد بوں کا سبب خوردعضوے موتے ہیں ، اس انکشاف سے حیوانات اور انسان میں تعب ریہ (Infection) کے واقعہ کو سجھنے میں مدد مل اور من ایک کیمیال اعمال جیسا کہ تخیر اور سرنے مطلع كے عمل كى بعى اس سے دصاحت ہوئى ، ياسيور مے ان انكشافات سے طب اورسر جری میں مزیل عفونت اور مالغ تقدید ا دوید کے استعال کا آغاز ہوا جس سے نیتجہ میں اس علم وفن میں غیر معمولی ترقی کے رانسند کعل <u>چے</u>ر

اگریز سائنس دار چارس فرارون نے ۹ ۵ ۱۸۶ میں اپنی شہور کتاب ابتدا الواعی تُ ئع ك*ىجىر مين اسس نے* اپناشېره أفاق نظريه ارتقابيش كياكتمام انواع قدر م**كَّا أَقُا**

ك دريد الكان من زلسط كرتياي وبران ع افراد يم كان كان المنطقيت ے فرق ہوتے ہیں جس ک وج سے ان میں سے بعض ممثل مات م بترط الله ع بردافعه كر مك بي اور بهست او لاد (Offering) يداكمية اس مار قدرت براؤه كان افراد كومنتف كم في ماتى -بوان یں سب سے بہتر ہوتے ہیں۔ انتخاب کا پیمنسلہ جادی دہتاہے اوابعز وقت اس كرميتيم من ايك مي نوع وجود من آجال ب . ابتدا من اس نظريه ك سن سے مخالفت کی تھی۔ بالآخر انسیوس مدی کے فتر مک اکثر ماہرین جہات فياس القلاب آفرين اورفكرافير نظريه كوجيل كريار مندل (Mendel) ن جوایک آسطریان رابب مخاوسط انیسوس صدی میں نظریہ وداشت میش کیا جواس صدی کا ایک اہم انکشاف سجماجا تاہے۔ اس نظریہ کی ددھے می فرد یں یا فی جائے والی معن خصوصیات آبا فی موق بی مین مورث کاجن الصوصیا يس كى اولاد كومنتقل موتى إلى رابتدا من اس نظريه برزياده لوم النيل دى كفي اس نظرے کے پیش ہونے کے تقریبا بھاس سال بعد اس کی اجیت کومسوسس ك كياكي وداثت عصائل ك مطالع عداب اك علمدوشعبقا كم الوكيا ع في المات (Genetics) كملاتا ع.

ببيوس صدى اورسائنس كأ

السوس صدی اور بیسوی صدی کے درمیان دے سین ۱۹۹۹ اور ٥- ١٩ م ك درميان بعض اليسي غيرمتون الكشافات بوس بوعلم سائنس ك تاريخ مين ايك نيامور أبابت موسة اس وقت يك سالمنى علوم مين معلومات كا أتنا دُخره من بوچكا تقاكد اكثر لوك يرسي الله على كري كالمعلوم إلى نااتقا وومعلوم موجاك وداب طمرائس مي عقيق وتفتيش ك زياده فنائش ال بني ربى

عهداع مين دله كورادرونكن (١٨١٥ - ١٩٢٣) ي لد شعامیں دریافت کیں جواہیے ما دوں سے گزرمکتی ہیں جن میں سے عمولی روشی ہیں گزرمکت اور یہ فول ملیف پر جی اٹر کر آ ہیں۔ لار شماعوں کی دریافت کے چدمفتول کے اندران کوامرامن کی شخیص کے لیے طب میں بکڑت استعمالی كياجاف نكار لارشاميرمعولى دوشى كاطرح بول بي البتدان كاطول موج نبت مجوا ہوتا ہے۔ ١٨٩٠ مي جر ج المس ي برق يا رُه (Electron) دریانست کسیا. یه جو برسے بی جیونا موتا ہے اوراس بر ایک من برقی اد او تا ہے۔ سیستری سیکیرل (Henri Becquerel) (۱۹۵۸ – ۱۹۰۸ ع) نے حزبر معدمیوں کے فوٹولیٹ پر اثر کے مطالعه کے دوران اتفاق طور بردیجاکہ بورانیم سے نک منور کیے بغیر بھی فوٹو بلیٹ براٹر کرتے ہیں۔ اس سے منتی کالا کیا کہ بدائم کے منکول سے ایس شعاص نعلق إلى جوفوال يلييث كومتا فركر فرمي فاحبيت أركمتي إلى - ان شعاعول كو بيكرب ك ستواحول كانام دياكيا اوريه واقعه تابكارى سعموسوم كيافيا - بعد ين بروفيسراور مادام ميورى ف ١٨٩٧ من يولونيم درياف كس يربيلاً عنقرب جو التي تابكاران خاصيت كي وجه سے دريافت بوراي

سال پرونیسراورما وام میوری سا دومرا تا بکارعنمردیژی دریا فت کیار ١٨٩٩ و على علوم مولي كريكيرك كل شعاعين جو تابكار عناصر عد مناري اول این مین قسم کی شفاعول پرششل مول این رعد (آلفا) به (بام) اور بر (في ما) مثعامين . عر شيامين ورامس برق باددار فررات موت بين جن يردوملبت برقى باد بوت إي بداخواميس معن برق بارت إرب اين بين يا بي منى برقى باردار درات بي - ادر مدر متعاصب فى العقيقت نبايت جول موج والي لارشعاص إلى . . . وا و من مسيك سال كار شعاص إلى . . . وا و من مسيك سال كار كار (Max Plank) پیمیشس کیا۔ اس نظر بری روسے آنانی (برقی مقناطیس اشعاع) چھوٹے چھوٹے ذرات ک شکل میں جذب یا خارج مونی ہے ۔ او ان ان کے ان جھوٹے ورات كواس في كواتم كانام ديا. ١٩٠٥ من البرث آيسفاين ف اصانیت کاخاص نظریه اور ۹۱ م ۴۱ می اصافیت کاعام نظریه بیش کیاجس این اس نے زبان ومکان المیت حرکت اورجافہ زمین کے بارے می انقلاب الگیر تصورات پیٹی کے ۔ یلام ک کے نظریہ کوانٹم اور آئیبنشا مین کے نظریہ امنا فیت نے مل کرجد پر طبیعیات کی بنیا در تھی ر

٥٠١٥ و على بات دامع بوعي مل كرتام عنامريس برق يار ٢ رمنی باردار ذران) اور مثبت برق باردار ذرات موت بی ربون خومر کے الدر جوبر سے بھی چولے ذرے موجود موسے اس ، ادست دور فور و (۱۸۵۱ -> ٣ 9 19) ك معلوم كياكسى جوبرى كمبت كابيشتر حصدا يسے وره يس مركوز ہوتاہے جو جوہرے مقابلہ میں بہت چوٹا ہوتاہے راس ذرہ کواسسس تے جوہری مرکزہ (Atomic Nucleus) کانام دیا۔ 1911 میں روز فورڈ نے جو ہرکے بادے میں حاصل شدہ معلومات کی بنار براینا منہور نظریہ جر ساخت جوہر کا نظریہ کبلا-اے بیش کیا۔ اس نظریدی دوسے جوہرے مرکز کیں ایک مثبت برق بار دار دره مونا ب حس م جوبری تقریبا جمله کمیت مرکوز مول ب یہ جوہر کا مرکزہ ہے۔ اس مرکزہ کے اطراف برق بارے نقریباسی طرح مگو مے رہے ہیں جس طرح سورج کے اطراف سیارے دینی جوہر ایک طرح کا جوٹاب تمسی نظام ہے۔ مرکزہ اور اس کے اطراف تھو منے والے برق پارول کے درمیا بستسى فال عكد موق عدين مركزه عيرق بالدعاع دورم تاي جس طرح كرآ فتاب سے سيارے موتيان، بعدى تقيقات سے رور فور را ك اس نظرید میں بہت کھ درو برل ہوار اس نظریہ کے بیش ہونے کے بعد طبیعیات یں جوہرے بھی بہت چھوسے ذرات پر تحقیقات کاایک نیادور شروع ہوگیار جوہری ساخست عدید نظریول کاکیمیا پر بھی افریڈ ااوداس ک ایک الله على الله على (Nuclea Chemistry) كيلال عدد عن آئي شاخ وجود عن آئي جو نوكال كي ا تايين ريشول كتيارى بعى مادوى ساخت عياريدس مديدملوات كرمين

جیوی صدی کے آغازے جدیدمائن میں برسمت میں ترقی کی رفتار ببت تیز ہوئی ہے ایک اندازہ کے مطابق اس صدی میں اب تک سا منسی معلوات كا جو ذخيره من مواب وه كزشند دس مزارسال مين جع شده ذخيره ي

منعظا حبث ر

می سی می کنا زیادہ بے راب النبان جو برکو تور کراس کی بے بناہ توانا فی کو آذاد كرف كداذے واقت بوجكا ، جاند پر بين چكا ، و خلال سفر پر جامكا ے رطوف قدرت کی تعیری مہم میں اس سے نا یال کامیانی ماصل کرنی ہے اور بجاطور برقرآن ميم كاس بشارت وسيخر لكم ماني السنون ف الارض (اورجو كم اسانول اورزين من عرب مقارع ي كا اين

آب کوال ثابت کیاہے۔

مائن نے قدرت کے بہت سے مراست رازول کوافشار کیاہے اور ابھى ببت سے دازمعلوم كرنا باقى بيں رسائنس كاكام الجى ختم نبيل بوا اور نہ ختم ہوگا۔ سائمنی انکشا فات ک ایک اہم خصوصیت پرے کہ ایک عمتدہ کو مل كرك ين كامياني مول مع تواسى دوران دس مل طلب عقدت ساسن آجاتے ہیں اور یہ ایک ایسا لامتنا ہی سلسلہ ہے جو ہروقت طالبان علم کوچیلنج کرتا

رہتا ہے۔ را تمنی انکشا فات نے انسان کے الا میں ایک زمردست طاقت وے دی ہے جس کودہ چلہ تواہی بھلائ کے لیے استعال کرسکتا ہے یا این تباہی کے لیے۔ مثلاً جوہری اوانان کو لیجے یہ معلان یا تباہی دوان کے نے استقال کی ماسکت ہے ۔ ہم نے سائنس میں بہت سی آئی ماصل کر ای ہد قدرت کے بہت سے رازوں سے واقع ہو چکے ہیں لیکن خود بنی اوع السان ك سابى مسائل جيساكر بعوك الفلاس، بيارى اجرائم اودرب سے بڑے جرم جنگ بحمائل كوحل كرنے ميں ابعي بہت يتھے ايل م اگر انسان ك سماجی ، معاشی اورسیاسی مسائل کوبھی سائٹس کا درجہ دے کران کوحل کرنے ك يدس المتنى طريق اختيار يروايس توان مسائل كومل كرك بن نوع انسان ك مستقل كودرخشان بنایا جاسك بر

فضائے بیط کی اش کاری

سوویت روس نے ۲؍ اکتوبر ۱۹۵۱م کو اسپتنگ ۱ (Sputnik-1) کو بیرون فعنا بین چیورا اسی واقعرسے كا كان قعنا يا خلال دوركا آغاز بوتاب عقيقت يب يركون تنبا واقعرنسير تقابلکہ پندووں صدی بیں انسان نے جو مہمات الماش کاری شردع کا تقامی

کے ایک کرمی تھی۔ بار تھلیو کی از (Bartholomew Dias) کے زماندسے بر كراس في ١٣٨٨ ويل كيب أف كذاكوب - (Cape of Good · nopn کے اطراف چکر کائے ، وے بھری مغرکیا اور ۱۳۹۲ و میں ارسٹوفر کولمیس (Christopher Columous) نے ام لیم کو دریافت کیا ، محری معرول كا المسلسلة شروع بواجو بالآخر ١٥٠١- ١٥٠ ين وليك (Drake) ك زمين کے اطاف بح گردی '(Circumnavigation) اور نہ یہ او میں جیس کول (James Cook) کے آ سٹریلیا ک دریافت پرختم ہوا۔ بیبوی مدی ک ابتدا میں مجانت نے ایک شے مسلسلہ کا آغاد ہوا بس میں انسان نے ارہ ارض کے ناقابل رساني علاقور مي مينيخ كى كوسسس كى جنابخه ١٩٠٩ميري (Peary) اع اور ۱۹۲۷ء میں بسیسر (Byrd) نے قطب شالی تک پینچے میں کامیانی فاصل کی اور ادهر ۱۹۱۱ و می امتد سی (Amundsen) اور ١٩١٠ - ١٩١٠عين اسكاف (Scott) قطب حنول يك يسفيغ مين كامياب مو محرر بيسوس صدى كلفعت آخرى ابتداس يعسى اور السرى (Hillary) اور السيرى (Ten Sing) اور السيرى نے کوہ الدرسٹ کی جون کوفتے کر یہا جسسے انسان کی زمین کے بلند ترین نقطہ ير ينفخ ك ديرينه آلدو يورى موسى - جب ١٩٥٨ ويل ام يكركا جوبرى ظافت سے چینے والا ابدور ناشیاس (Naunilus) فظب شمال کے برف کلاہ 📝 ارود کا ice Cap بعن برف کے تودہ کے نیجے تک پینے گیا تو ہالآ خر براعظون الدسمندرون كاللش كارى اوركوج كاكام يايد تعيل كوجي كاب.

بھی ہوان جازول مدی کے اوا خریب غیاروں اور انسیوی مدی کے نصف آخر بھی ہوائی جوائی ہوری گرفت آخر ہوائی ہوری ہوائی محرج اور اس کی سنے کا آغاز ہوائین ہوری ہوائی محرج اور اس کی سنے کا آغاز ہوائین ہورائی میں خصیتی بیش رفت اس وقت ہوئی جب میں ارائی اس براوران (Wright Brothers) نے ایک طیارہ کو کا میانی سے او ایا اس کے نوری ارائی ہوئے ہوئے یار کار اس کے بسب دہی ہم 19 میں مصل وحصل اطلان کی کواڑ تے ہوئے یار کار اس کے بسب دہی ہم 19 میں میں وحصل امران کے بطر میں میں میں اور کیار کی اور اس کے بسبہ میں 19 میں اور کیار کی اور کے جوار کی اور کیار کی اور کی جوار کی اور کیار کی اور کی جوار کی اور کی خرید میں موجی اور کیار کی اور کیار کی اور کی حدید منظر عام ہوگی ر

کا کاتی فضا یا خلای کھوج و تشخران ان کوشتوں کی آخری مرور ہے۔
انمیوی صدی کے مشہور صف جولیسس ور ن (Jules Vern) نے انمیوی حدی کے مشہور صف جولیسس ور ن (Jules Vern) مشخص میں مصنفت نے فیالی خلاق سفر اور مہمات کے نبایت دلیسپ تفصیلات بیال کی ہیں لیکن خلائی سفری سائشی دار ہوا ہو میں بڑی جب کہ ایک دوسی سائش دال ذریو لکو وسکی میٹی کیار اس کے بعد امریک انجین (Rocker Engine) کا مفسر یہ بہتری کی داک میٹی کیار اس کے بعد امریک انجین کو دوسی جنگ عظیم میں داکھی کا بہتری کو دوسی جنگ عظیم میں داکھی کا استقال کیا را معلول سے ایک ایک سے بہتر در طالغ بر میادی کی دوسی کی ایک کا دخالی مقام سے دوسر کی برامریکہ دور دوس کے جد جرمن کے داکھ برنانے کے کا دخالی مقام سے دوسر کی مقام سے کے بعد جرمن کی داکھ دوسر کی مقام سے دوسر کی مقام سے دوسر کی مقام سے کے باتھ کی دوسر کی مقام سے دوسر کی مقام سے کے باتھ کی دوسر کی مقام سے کے باتھ کی دوسر کی مقام سے دوسر کی مقام کی دوسر کی مقام کی دوسر کی دوسر کی دوسر کی مقام کی دوسر کی دو

کی و امریکہ اور روس دونوں نے اپن تو پر کم مسافت دائے اور بین براسمی جیتی میدائل (Inter Continental Ballistic Missile) بنائے کی طوف مرکوزکردی ۔ > ١٩٥٩ میں سیاست کے ۱۹۵۰ میں داختا صوف ان کوششش کے کا بیبان سے بحرن اور دوسرے کے کا بیبان سے بھائی تلاش دکھوج کے ذہر دست امکا نات سے براس نے امکا نات سے درؤانے کی گئے۔

کائناتی فضایا خلاکی تلاش کاری کے اہم مہلو

وجی بینو سے میٹ مر طائ التی کاری سے بین اہم بیلویی مہم بیسندی ا مانکنی تحقیقات اور انسان کی بھلائی کے بید استعمال۔ جرات مندی کے اعلیٰ نمونے یوری گلر ن (Yuri Gagarin) کا وہ کارنام ب جرات مندی کے اعلیٰ نمونے یوری گلر ن (Yuri Gagarin) کا وہ کارنام ب جب کداس نے ۱۴۔ ایم بی ۱۴ ۹۱۹ کو واسٹوک ۔ ۱۱۔ (Vostok-1) ا خلاگاڑی میں بیٹوکر ذمین کے گور ، منٹ میں ایک چب کر نگایا اور الولو خلاگاڑی میں بیٹوکر ذمین کے گور ، منٹ میں ایک چب کر نگایا اور الدرن فلاگاڑی میں بیٹوکر ذمین کے گور ، منٹ میں ایک چب کر نگایا اور الدرن (Aldrun) کا امر جولائی ہیں 19 وکو پہلی یا رہا تدریراتر نا ہے۔ ان میوں کی کامیابی کے بید بہت سے ممائل کومل کرنے کی شرولت لاحق ہونی شلاگ (1) بہت بڑے اور کا دکر دراکٹ انجن بنائے کے جیساکہ سیشرن ۔ ۵۔ (Saturn-5) کر انجن کی اپنی طاقت یہ کروڑ بھی اور اس میں ، ۲۵ میں مائی آئسیس ادر کروسین (گیس کا تیل) بطور ایندھن کے استعمال کی گئی دروسیوں نے تقوس ادر کروسین (گیس کا تیل) بطور ایندھن کے استعمال کی گئی دروسیوں نے تقوس

دود ترخول فاصلہ دور بیانی (Remote Control) اور طویل فاصلہ دور بیانی فری۔ (Long Distance Telemetry) کی تکنیک میں مہارت حاصل کرتی پڑی۔ خلاق جازی دفتار شدی داخت وقت اگران کے دوران اور اتر کے وقت بالکل مخبک کنٹر دل میں دکھنا مزودی ہوا۔ اسس طرح مختلف تشمرک معلومات کا یک بڑا ذیرہ جمع کرکے خلاق گاری کو یہ معلومات بھیمنا اور خلاتی گاری کو یہ معلومات بھیمنا اور خلاتی گاری سے معلومات بھیمنا اور خلاتی گاری سے معلومات بھیمنا ور خلاتی کاری سے معلومات بھیمنا ور خلاتی معلومات بھیمنا اور خلاتی معلومات بھیمنا اور خلاتی معلومات بھیمنا در معلومات بھیمنات بھیمن

لاحق ہوئی۔
فلایں انسان کر بمغاظت دہنے کا بھی یقین حاصل کرنا مزوری مخارس کے بید ایک مستوی کرہ ہواجس میں مناسب دہاؤ پر آسیمیں کی فرودی مقداد ہو قراہم کرنا پڑا کہ گئی ہائی کی تمکل میں خاص قوت بخش اور وا تقت واد فار نک تعلی ہائی کی تمکل میں خاص قوت بخش اور وا تقت واد کا والا ایک تاب است (Weightlessness) کا حیاتیا تی تناز کیا گیا ۔ ایسا فلال براس . (Space Suit) تیار کیا گیا ۔ ایسا فلال براس . (Space Suit) تیار کیا گیا ۔ ایسا فلال براس . (Space Suit) تیار کیا گیا ۔ ایسا فلال براس . (کری اور باہر کی تربیت تیار کیا گیا ۔ ایسا فلال بازوں کی تربیت کری اور مردی معموظ دکھ ممکن ہے ۔ مسب سے اہم یک فلا بازوں کی تربیت کے بی میں محنت شاق کی صوورت ہوتی ہے ۔

خلان جہاز میں جوں کہ جگہ کی قلعت کا مسئلہ دہتا ہے اور بار مبدال کا پر بھی محدید ہوت ہے اس کے الات کی تصغیر (Miniaturization) استہاں کا صووری قرار پائی میں آلات کو نہا ہے چھوٹے سے جھڑا برنا تا ۔ چھوٹے جھوٹے مر شہرا را (Transistor) اور شمل یا برق دور (Integrated Circu) اور شمل یا برق دور (Transistor) اور شمل کی افغال کی چھوٹے چھوٹے کھوٹے چھوٹے میں تناق آلات بنائے میں تصغیری تکمینگ مہت کاراند تابعہ ہوئی۔

خلائي فنيات يالمحنالوجي كى افاديت

جبال تک عام آوی کا نفلق ہے یہ غالباً کا کا الا فعنا کے مطالعہ کا سب ے اہم بہاوے وال تعنیق کے بروگرام میں میررقموں کا صرورت مون ہ جر بال حرمیس دہندہ ی جیب سے آتے ہے۔ ابداان کااس رقم کے مدلے مسى عفوس فائده يرماصل بوت كاتوقع دكهنا ايك قدرن امرب - فوش متمتى مے خلال مکنا لومی سے می عمل فوائد حاصل ہوئے ہیں جیسا کہ (۱) ہم آہنگ موسمیان مصنوعی سیاروں Synchronous Metereological Satellites of (S.M.S. کی مدد سے پورے کرہ زمین کا موسم اور موسمیا ن نفتوں کا مطالعہ كيا جاسكتا مع - اس فرح ماصل بوية واليمواد مع مخقر مدق اورطوب مدن اساس برموسم کے بارے میں پیش گوئ کی جامکتی ہے (۲) مصنوعی ساروں سے مے گئے زمین کے بڑے بڑے خطوں کی نشاو بری مددسے يورى دنيا مين غذان اجنامس ي تقسيم كم بارس مين معلومات حساصل ک جاسکتی ہیں اوران کی مدد سے شک سائی دفعیوں کی خرانی دغیرہ) کے بارے یں بھی قبل آندقت خردار کیا جاسکتا ہے (۳) زمین وسائل کی مکنالوی کے مصنوی UsiU = (Earth Resources Technology Satellites of Erts) رنگین تقاویری مددسے زمین میں یائ جائے دان معدنیوں کیان کے زخائر اور دوسرے وسائل كا جائزہ بياجا تا ہے . (١٧) صنعوں س حاصل موتے والے فيلے

ک وجے دریاؤں اور مندروں کے پانی آلودگی کرنگرانی کاکام اطلاق المنالوق العام (Application Technology Satellite) معليا حالب (۵) مصنوعی بیاروں کی مکسنالوجی کا ایک اہم فائدہ عالمی مواصلات نظام کی ترق ہے۔ اب عالی دور مواصلاتی مصنوعی سیاروں (Intelast International) Telecommunication Satellites) کے ذریعہ ساری دنیامیں ایک ہی وقت میں ہزارول تیلیفون پیامات اور دور نم انضادیر (Television Pictures) جيوان ماسكن بير اس انتظام ى مدد عوامى عيم كيد كرام دوردراز دیدا توں تک بیجائے جاسکے ہیں اس کی شال اگست دروا ورحول فی مروا و کے درمان بروتان میں (Sile) برورام کی کابیاب مل آوری ہے ۔ ۲) فلال محقیقات مے دودان صنا ماصل ہونے وا رس کا بسے فوائد کنوائے جا سکتے ہیں جن مع الم مستفید ہورہے ہیں ۔ ٹرانسٹہ اور خور دکیسوٹری تباری نے ہماری روزمرہ زندگی من ایک انقلاب سداکردی معرفلابازوں سے میے جان بچائے کے انتظام اور خلابازوں کے جسم تے افغال کی سائٹ کے خورد آے اب ہسپتالوں میں استعمال ہونے لگے ہیں۔ خلا ارول کو صحت مندر کھنے کے بنائے گئے خاص خاص ورزقی آبے اسمعندودوں کے علاج کے بے استعمال کے جارہے ہیں۔ حناص خاص جیزیں جیساکہ ایک سنٹی پیٹر کے ہزارویں حصتہ کے مسادی دیا نت والے بلاسک ی تیاری ایس بعرتول ی تیاری جو بهت مضبوط اور اکن روک ایعی جن برخرادت كا الرنبيي موتا) خلان ولد فك كى مكنيك دغيره اليي جديد دريافتين مين جنس عامصنعت قاعدول مين كام يباجارها بداس فتمرى دريا فتول كى ايك طويل فبرست ب، یا اندازه نگایاگیا ب كرخلان اللاش كاري برجود قم مرت مون ب اسس كا ما فَحَ " ادس گنارقم اس قسم ع فوا مدس جو صفناً صاصل مولة مين والبس مل جاتى

مرائی شخص قاتی بر وگرام اورنتا سی طلاق محققاتی پردترام خرائی شخص قاتی بر وگرام اورنتا سی ادران ک ایم نتائی کو پایج عوالان می تقیم کی جاسکت بے رئین کے مصنوی سیادے جاند کا ٹریاں ا آدمیوں کی خلاق الوائی فسس نظام کی طلاش کاری اور اطلاقات ۔

(الف) من عين مح مصنوعي سيار في : روس كرابيتك (Sputnik) اور المساد مريك عن البيتك (explore) المبلورد (van Guard) اور إلا العير (Pioneer) السروره بين آتر بين را ان كو زمين كرا طراف كما حول كم مطالع كرفي استعال كيائيا تقاء اس كوشش كرابم سنگ مل به بين : (۱) ٢ را الوبر عده 1 او البيتنك - ا كو چهودائي (۲) جودى حدول المساورد - المواد اليك الشعافي ما المواد اليك الشعافي (۷) مناوري كام المساورد - المواد اليك الشعافي (۷) مناورد كام المساورد - المواد اليك الشعافي (۷) مناورد كام المساورد كرفي المساورد المساورد كورياف كياكر دين كرا المواد اليك الشعافي (۷) مناورد كام المساورد كرفي المساورد كام المساورد كرفي المساورد كام المساورد كرفي المساورد كرفي المساورد كورياف كياكر المساورد كورياف كياكر كورياف كورياف كياكر كورياف كياكر كورياف كياكر كورياف كياكر كورياف كورياف كورياف كياكر كورياف كورياف

علات بواج و ۱۹۶۰ و مین استفال ۵ کا در بعد ایک سنته کوبالان فی این مین استفال ۱۹۳۰ مین استفال کا در بعد ایک سنته کوبالان فی این مین استفال مین

(ب) چامل گاخ يال : چاند پر دېنچهٔ الااس ك مالات ك جان بين ك ك يان بين ك يان بين ك يان ك ي

روس کی لونا۔ ۱ --- ۲۱ (Luna 1-21) جو جنوری ۱۹۵۹ و اور جنوری ۱۹۵۴ و کے درمیان بمیبی گئیں۔ امریکہ کے رینج ۲۰۱۳ و

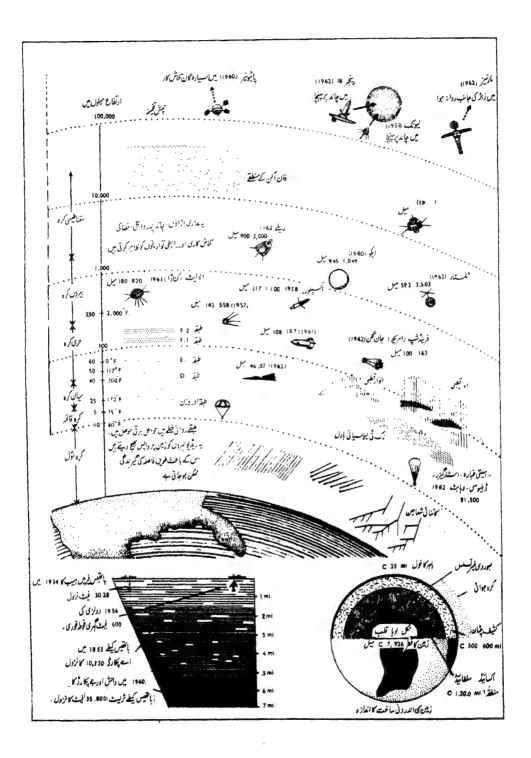
(Ranger 3-9) جسنوری ۱۹۹۱ سے ماری ۱۹۹۱ و کک بیمی محتیل دوس کے زونڈر ۱-۱ (Zond 1-7) جو اپریل ۱۹۹۱ و کل ۱۹۹۱ و کل اورام کی کرمروی - ۱-۹ (Surveyor 1-9) جو اپریل ۱۹۹۱ و کل اورام کی کرمروی - ۱-۹ (Surveyor 1-9) جیمی جومی ۱۹۹۱ و کل ۱۹۹۱ و کار ۱۹۱۱ و کار ایس ۱۹۱۱ و کار ایس ۱۹۱۱ و کور ایس اسل محتوری ۱۹۹۱ و کو آن بیر است ۱۹۹۱ و کور آن بیر است ۱۹۹۱ و کور آن بیر است ۱۹۹۱ و کور آن بیر است ۱۹۱۱ و کور آن بیر است ۱۹۱۱ و کور آن از ۱۹۱۱ و کور آن بیر از از ۱۹۱۱ و کور آن کار آن از کار آن از کار آن کار گان ک

رج) آدمیوں کی خلاقی اش این : روس اور امریکہ دونوں فاس مقصد کے میے کئ ایک زیادہ مے زیادہ ترقی یافتہ خلائی گاڑیاں استعال کیں سے چنال چرروس لے اہریل ۱۹۹۱م سے جنوری ۱۹۹۳ء و یک وستک - ا - ا (Vistok 1 to 6) اور اکتوبر سم ۱۹ و ع اور مالن م ۱۹ ۲۹ یں ووسکموڑ ا اور ۲ (Vos Khod I & 2) اپریل ۱۹۹۷ سے جؤری اع اع می سوم اسهاا (So Yie I to II). اور سالمیوث (Salyud) خلائی جہاز مجوڑے ۔ اس طرح امریکہ نے نومبر الا 19 و اورمی ۱۹۹۴ کے درمی ن مرکبوری- ا- ۱ (Mercury 1 to 7) ماری ۱۹۹۵ اور اوم بر ۱۹۲۹ و ک درمیان جن س-۱۱ اور وم (Apollo إور ١٩٩٤ ع دسم ١٩٤١ و سك الولو به ١٩٠١ (Apollo إ (17 4 م معيم ال فلائ جهازول برسوار آدميول في جراك مستدى کامظاہرہ کیا اور جو کرتب دکھائے اس کی تعقیس یہ ہے (۱) ۱۲ ایریل ١١ ١١ و كويوري كيرن في وستك- إلى بيفي كر زمين ك اطراف يكر لكك . (۲) ۱۹ , جنوری ۱۹۹۳ م ترمیواو لینت (Trach Kovavalentina) نے دستک ۔ ۲ میں خلائ پرواز کر کے سل خلایات فاتون کا اعزاز ماصل کیا (۲) ۲۲ و دسمبر ۱۹۲۵ کو یواف (Leo Nar) نے ظامیں جہل قدی ك (١٠) ٢١ ر وسمبر ١٩٤٥ و ايولو ٨ بيل بورمين لوول اور ايسترر (Borman, Lovell and Ander) یا ند کے اطراف چکر لگانے کے بعد زمین پردایس آئے۔ (۵) ام رجولائ 1979ء کونیل آدمشرائک (Armstrong في الواو- ال عار كرچاند برقدم دكها ١٦) ١٥/ ايرل ا ، 19 کو صویر ۔ ۱۱ اورسلیوٹ نے ظلامیں ایک دوسرے سے مل جانے كاكامياب تجرب كيار (٤) امر كيداوردوس في ١٩٠٨ يس الواوسويز كالكمشتر كرمش خلاسي بعيجاء

(د) شبسی نظام کی تلاش کاملی: اس مفعد کرتمت دوس نے نوم بر ۱۹۱۲ و اور نوم ۱۹۱۱ و بین مل انتریب مارس ۱ اور ۲ فرم ۱۹۱۲ و اور نوم ۱۹۱۱ و بین مل انتریب مارس ۱ اور ۲ اور ۱۹۹۲ (Mars, 1 & 2) کاربیان و نیزاس اور فروری ۱۷۰۱ و اور نوم کی نوم سر ۱۹۲۹ و اور فروری سه ۱۹۹۹ کو دربیان میرینو ۱ - ۱ اور است می ۱۹۲۹ و اور فروری سه ۱۹۹۹ کو دربیان میرینو ۱ - ۱ اور است می دربیان میرینو ۱ - ۱ اور است می دربیان میرینو ۱ کاربی سیسیم ۱۱ و ۱ کوم تا می اور ۱ ۱ ۱ ۱ و است می اور ۱ کوم تا می مارس ایر ۱۹ و اور ۱ کوم تا می میرینو دم اور ۱ کوم تا می اور ۱ کوم تا می میرینو دم اور ۱ کوم تا می میرینو دم اور ۱ کوم تا می میرینو دم اور ۱ کوم تا می میرینو در ۱ کوم تا ک

(ه) اطلاقات: ااردسمبر ١٩ ١١٩ كوامركم له يبلاطلاتي فنياتي مصنوعی سیارہ ۔ ا (Applications Technology Satellite) روائیار اس کے بعد کئی قسم کے اطلاقی مصنوعی سیارے مختلف مداروں پر بھیجے کھے۔ ان میں روس کے سیکرول کا سماس (Cosmos) مصنوعی سیار - اور افر المريك إ (Intelsat SMS Erts Ats Itos Geos) مصنوعی سیارے شامل ہیں ران سے مختلف کام بے جاتے ہیں مثلاً مره دمن ك وسى مالات سيمطلع كرنا زبين كمقناطيسى كره بيرون كره بوااورسط زمين ے دور درا ز خطول کا نفشہ تیار کرنا مرہ ہوا ، دریاؤں اور سمندری دو دل امرول اور دومسرے حری مظاہرے نفتے تیاد کرنا اسانی ارسانی علاقوں کا ارضیاق الد معدنیان جائزہ لینا ، همسی مظاہراورزبین کےموسم کے مابین عملول کا مطالعہ كرنا براعظى بها و Continent al Drift كافبوست سيشس کرین ک فرص سے زمین کے تشسرہ (Crust) کی حرکت پرنظر دکھنا اور اس قتم مے من دوسرے فرائفن میصنوعی سیارے انجام دے رہے ہیں . یواپ چین ' جایان اور سندوستان بھی خلا**ل** دور میں داخل ہو گئے میں جناب جان کے میں اپنے مصنوعی سیادے زمین کے اطراف مختلف مدارول پر گردش کر رہے ہیں۔ ہندوستان کا پہلامصنوعی سیارہ آریہ بھٹا 19ر ایریل 1940 ء کو مجهورُ أكبا تقاء

خلاکی مل شی کاری کاستیل امرید کے اسکانی کید اور دخی شمسی رصد گاہوں مستوقی خلاکی مل شی کاری کاستیل سیا دہ مداد کردخی شمسی رصد گاہوں (Orbaing Solar Observatories) اور سویز اور سلیوٹ جرید گاہیں خلاکی انتظام کاری کے بیش روول کی استعمال ہونے والے نمونوں کے ہیش روول کی حیثیت رکھتے ہیں ، امریکہ نے ۱۹۸۰ میں ایک خسل فاششل کی بیش روول کی منتقب رکھتے ہیں ، امریکہ نے اور کا منصوبہ بنایا ہے۔ خلایس بی صنوفی بیادول کو بنا نے اور ان سے اس کام کے بیم مطلوب برایان اور آومیوں کے لیم جانے



دا فرسوده پرزول اور حصول كووائيس لائ كاكام يياجائي اوق كى جاتى چك كور شده دس بندره سال بين خلاق سخ اتاى عام بوجائ كا جتناكه اسح كى اوان سخرے مقاص قسم كے خلال استيشنوں كو مقرره مدادوں بر بيمجنة كم مفعول تياريكي جالى بير يہ خلاق استيشن شسى قوا باق كوذ فيره كرك سے خورد موجول يا مائيكر ديو (Micro Wave) كو ذريعة زمين كو جيميس كر اس طرح مستقبل كشمى بحق كھ بول كا .

آئدہ و بے سامنی بروگرا موں میں جذا ہم بردگرام یہ ہیں ا (4) زمین برائی ہوئی بڑی سے بڑی دوربین سے جومدھم سے مدھم ابرام فلک دیکھے جا سکتے ہیں ان سے بھی ۱۰۰ آئا مدھم تاروں اور کہنا و سے (Galaxies) کو بہت زیادہ محلیل طاقت کے ساکھ دیکھتے کے لیے ایک ۹ ایک ہے بہر والے دوربین (Robot) کئی متنی آدی کو مریخ بر بھی کراس ایک ہے بہر والے دوربی (Robot) کئی متنی آدی کو مریخ بر بھی کراس کی سطح کا معائز کرنا اور اس کی مئی کے نبولے ماصل کر کے تشریح و بخرید کے لیس گروش کندہ (Orbital) نیسی کراس بادلوں سے و مقلی ہوئے ہوئے ہوئے سیارہ کا مقائی جزائی اراک جو روز کی معالم کرنا اور اس برایک طاری اور کی میں اتاریا طرف بھی بااور جو یعشر کے برف سے و حکے ہوئے جاند احمی سیاروں کی طرف بھی ہادور میں دروں کی طرف بھی بادلوں کی سیاروں کی اس سیاروں کی بیسی الدی سیستن اتاریا (۲) اور میں جراجے ہوئے پائد میں بھر کی بھی میں ایک ایک بیر ایک طالک کا ایک

ہونے والی ضیالی اشعاع کی توانائ Photo Radiation Energy ہوگا۔ اس جہائے سے کئی منظم کی جانب ہے کہ اس جہائے سے کئی منظم کی جائے ہے استعمال کرکے ہیں بیاری منظم کے بیٹ کے استعمال کرکے ہیں بیلوٹ نے کے سیعے کہ جیلی کے واست میں بیلوٹ نے کے استعمال کرنا .

بعض متقبل پر نظر دکھنے والے صفرات فلار میں اور جائد پر بستیا ل
آباد کر نے کے مضوب ہمی بنار ہے ہیں تاکہ زمین بر کرشت آبادی کے دباؤ
کو کم کیا جائے۔ ان فلائی بستیوں کے ایسے نقشے بک تیاد کر ہے گئی ہیں م
جن میں انسانی ضرورتوں کو پوراکر نے کے لیے تیام سولیس فراہم کائی ہیں م
ساخت دال ان نقشوں کے قابل عمل ہونے کا مطابعہ کر دہائی کی ہی ساخت دال ان نقشوں کے قابل عمل ہونے کا مطابعہ کو ای چیزیت کے
اور تلام جیسے مسئلوں کے قابل عمل برزیمن کے کرہ ہوا کے انجذائی عملوں
اور تلام جیسے مسئلوں سے بنٹنا جیس برزیمن کے کرہ ہوا کے انجذائی عملوں
کا مطابعہ کی ارمنیاتی تاریخ
کا بہتر طراح ہے مطابعہ کرسکیں گے ، خلاق سفر کا ایک مقدم مستقبل میں
آدمیوں کو مرتئے بر جین بی ہوسکتا ہے ، فعلائ سفر کا ایک مقدم مستقبل میں
آدمیوں کو مرتئے بر جین بی ہوسکتا ہے ، فعلائ سفر کا ایک مقدم مستقبل میں
مورل کو مرتئے بر جین بی ہوسکتا ہے ، فعلائ کا مستقبل میانی سفروں
کے لیے ترتی دی جارہی مقدم کے لیے اور دوسرے طویل مسافق سفول کے کے ایس مصدکے لیے اور دوسرے طویل مسافق سفول کے کے بیتری بہوری

سما الميات

ساجيات

327	علم الاقوام	313	انبانیات
329	علم القوم	316	تمدن
331	بيانيات	318	ساجيات
334	تسل	321	ساجی تبدیلی
337	نوع انسانی کا ارتساء	324	ساجي طريق
		326	ساجي نظام

سماجيات

انسانيات

انسانی سے مطابع (Anthropology) انسان سے مطابع کا عسلم ہے۔ اس علم میں عالم جوانیات میں انسان کے معام کے تعین سے بحث کی جاتی ہے۔ اس سلسلہ میں انسان کے جمائی کے تعین سے بحث کی جاتی ہے۔ اس سلسلہ میں انسان کے جمائی ارتقاء کا جائزہ لیا جاتا ہے۔ بیز بنی نوع انسان کی نسلوں 'قوموں اور فراتوں میں نقیم کیا جاتا ہے اور ان آما اعمال اور تخلیقات برخور ہوتا ہے جوانسان سے وقوع پذیر ہوتا ہے۔ اس موضوع کو دو حصول میں تقسیم کیا جاسکتا ہے (۱) انسان کا مطالعہ طبیعی نقطة نظر سے مصابعی انسانیات کتے ہیں۔ اور (۲) انسان کا انسان کا مطالعہ طبیعی نقطة نظر سے مصابعی انسانیات کتے ہیں۔ اور (۲) انسان کا دور معاشرہ یا سماجی فرد کے 'جے سماجی انسانیات کہتے ہیں۔ اور (۲) انسان کا دانسانیات کتے ہیں۔ اور (۲) انسان کا دور کی دور کا دور کی کا دور کا دور کا دور کا دور کی کا دور کا دور کا دور کی کا دور کا دور کی کا دور کا دور کی کا دور کی کا دور کی کا دور کی کا دور کا دور کا دور کی کا دور کا دور کی کا دور کا دور کی کا دور کی کا دور کی کا دور کا دور کی کا دور کا دور کی کا دور کی کا دور کی کا دور کا دور کا دور کی کا دور کا دور کی کا دور ک

(Archaeology) اور اسبانیات کاسابی اندانیات سے قریبی تعلق ہے۔

ہیں انسانیات میں فرد کا اسل انسانی کے ایک این جیشت

مطالعہ کیا جاتا ہے۔ اس میں نسل انسانی کے حیاتیاتی تغیرات

کی ابتدا رجیوانات کے سلسلہ سے کیے ہوئی اس کا بھی مطالعہ کیا

ہا تا ہے۔ بیسی انسانیات میں موسم ورام امن سے قطع تظران
عوائل اور معیارات سے بحصہ کی جاتی ہے جوشلاً بعد نسیل

ology) علم القوم (Ethnography) سماجيات علم أيّار فديمه

ارتقار حیات انسانی پر تشنسلی (Geneuk) اعتبار سے الله انداز جوتی بین ایک نواند درازی فی انسانی درازی نوان نے ایک این درازی فی انسانی کوری کے مطالعہ پرمرکوز رقعی ۔ چنا پخہ قدیم حجری دور کا مطالعہ کر سنے والے ماہرین انسانیات - (Palcon حجری دور کا مطالعہ کر سنے والے ماہرین انسانیات - (palcon حیات کے مطالعہ نوازی کی سن کھورا کی کے مطالعہ

هی کو زیاده قابل عتبار سمحها .

رکازی انسان (Fossil Man) کی د د ایم دریافتوں کاسہرا قان کینگسوالڈ (Von Koenigswald) سماسرے - یہ دولتمیں اولین

انسانی خمو نے (Protoanthropic) میں جاتی ہیں جس میں پہلی میگ اتھا اپس پیلیو جاد (Protoanthropic) میں جاتی ہیں جاتی ہیں جاتی ہیں جاتی کا انتھا اپس پیلیو جاد الیس (Maganthropus Paleojavanicus) ہے جس کی جاتی تی وریا فت جا وا ہیں ایم 1 ء میں ہوتی اور دوسری جاتی ہیں در الیستعمیس بلاکی (Gigantopithicus Blacki) ہوئے۔ وانت ہیں کے علا وہ دوسر سے قدیم انسانی (Paleonthropic) کو نے اس کے علا وہ دوسر سے قدیم انسانی (Pithecanthropus Erectus) کو دیا وا انسانی کی دریافتیں شامل ہیں جو ددیوا فال کوئیگسوالڈ درمیان کیس ۔اس کے علاوہ جادا انسانی ایم حمیں بوموموج درمیان کیس ۔اس کے علاوہ جادا انسانی ایم حمیں بوموموج درمیان کیس ۔اس کے علاوہ جادا انسانی ایم حمیں بوموموج درمیان کیس ۔اس کے علاوہ جادا انسانی ایم حمیں بوموموج درمیان کیس ۔ اس کے علاوہ جادا انسانی ایم حمیں بوموموج کی درمیان کیس ۔ Soloensis) اور ہوموج کی درمیان کیس کی Soloensis

جاوا انسان ی طرح بکنگ انسان وسط التسويين Pleistocene) دور كا انسان سع دياده ارتقائي درجرر كمتاميدس كديانت ١٩٧٩ ويس بوي - الحريق میں جاوا انسان اور بیاعت انسان کی مم کی دو وریافتیں كَبِلَاتْي عِيدِ وَكُن إِلَى (Broken Hill) مين 1971 عين ويا بوتی را ور دوسسری افریکن تقرایس جارسنس opus Jara Senis) سے جو سم وا ومیں ٹانگانیکا میں دریات مون - ماتيدل برس انبان (Heidelberg Man) اور بيندر رمت ا انساك (Weandarthal Man) غالبًا قديم البالىسلد كأفرى كويال بس - قديم انان سول مي كرومو لأن ال ان (Cromoag-(non Man - زياده الم ع . ينظراتال انسان كي ترى دور كام مصرر اہے۔ اس کی دریا فت جبو تی فرآنس کے ایک گاؤں کرووؤن سین ۱۸۹۸ و مین بوتی راسس سلسلمی دوسری دریافتین ۱۸۷۲ و میں متون (Mentone) اور ۲۰۱۹ میں دیز کے علاقه يا وي لينتر (Paviland) مين بوتي - دوسسري درياً فتون میں ایک عورت اور ایک بھے کا وصا بخر بے حد رہا لدی انسان

(Grimaldi Man) کانام دیاگیاہے۔اسی طسیرح برن (Brunn) مے قریب ۲۸۸۸ اور ۲۸ ۱۹۹ کے درمیان پروموسط (Pradmost) انسان فی دریا فت موق کیرنت (Charente) فرانس میں ۱۹۴۷ میں فونگسکواد (Fontechevade) محدیث مال ملیس. يه كمورط مال نيندر تقال انسان سے قديم تريس . ان دريا فنو س سے اس بات كالى بت چلتا مركمتمام ار ثقاتى سلسلول ميں لازى ادریکال شلسل نہیں ہے ۔ اسی طرح ۱۹۲۵ عر میں لندن يس ايك كلويلى دريافت بوئي ١٩٣٥ - ١٩٣٦ ميل كينت (Kent) مين سوانس كومب (Swans Combe) انسان كي دریافت ہوئی . ۱۸۸۸ میں سوانس کومبہی کے قریب كي لى ال (Galley Hill) وها يخد مل اليكن ب وها يخد اتنا قد يم نس معسلوم بهوتا جتتاكه ابتدا سمحاكيا تصابحها نالندن كحوروي ملي يحيى اسي کورس ۱۹۳۳ میں وال بروک (Wall Brook) کھوپڑی دریا فت ہوئی کے زمانہ قبل بلٹ ڈاون انسان (Pilidown Man) کے دریا فت کی شہرت تھی گراب ثابت ہوجہ کا ہے کہ یہ ایک فریب تھا اب اس بات کوتسلیم کیا جانے رکا ہے کہ بہت سے "اوّل انسانی " (Neanthropic) یخونے قدیم انسانی (Paleonamthropic) نمونوں سے بیشتر کے بیں نینڈر تھال انسان 'اوں انسان۔ Nean (thropic سے تمدن میں بڑھ کر تھا ۔ کیو کداس نے کھ آلات ای و كركيے تھے جومردول كے مدفن كے قريب ياتے كئے ۔ يه برا نا نظانيہ به كدانسان كا ارتقار ايك بي سلسله مين يا ايك على (One Linear) جواہے اب غلط سمحاجاتا ہے۔ دراصل انسانی ارتقاری تا ریخ محتی خطی (Multilinear) ہے۔ اس کی ایک واضح مثال ابتدائی جاوا انسان سے جس کی دریافت (Dubois) نے ۱۸۸۹ ومیں کی اس کا مقابلہ جب آسریوی آدی یاسی (Australian Aborigines) سے كياحات تويدفرق صاف نظراً حات كابراس قيم كي اوريمي مثالين ملتي مِن چناپخ جنوبی افریقہ کے مقامات بارکوب (Burkop) فلورسیاد (Florishad) באלנים שולני אדן בצולים (Bushman) ביול בלשור كالتميس بيس امريك مح قدم ترين انسان اندازة مجيس بزار سال پرائے ہیں ۔جن کا اصل وطن غالباً سائٹیریا سے ۔ جہال سے و ہ آبناتے بیرنگ (Bering Sea) کے راستے امریکر پہنچ .

بواسس (Boas) اور دیگر محققین کی تصنیفات سے نابت ہوتی ہوتی ہوتی کا است اسے نابت ہوتا ہے دھا ہے دھا ہے دھا ہے کہ معیارات کوم تنزیب سمجا جا سکتا ۔ کیونکہ وسلی اورمشر کی کے معیارات کوم تنزیب سمجا جا سکتا ۔ کیونکہ وسلی اورمشر کی اورب سے جن لوگوں نے امریکی کولفل مقام کیا ، چندنسلوں کے بعد ان کی کھورٹوی کی بیمانسٹس کی تی تومعلوم ہوا کہ جیمانی سماخت پرموسی اورسماجی حالات کا بھی اثر ہوتا ہے ۔ گذشتہ چندسالوں پرموسی اورسماجی حالات کا بھی اثر ہوتا ہے ۔ گذشتہ چندسالوں

سے اس بات کی کا فی کوسٹسٹ کی جارہی ہے کہ تتاسلی تبدیلیوں (Genetic Changes) کے ایسے معیار است دریافت کیے جائیں جس سع جسمانى تغيرات كسم مين مدد طع السراك لي جو فاص معياراب تك استعمال كياجا تاربام ده نون كي قسم كامعيار عد المنظام ال الف ب ألف ب اوراو' (A.B. AB and O) كروبولس تقتیم کی - اوراسی تقیم کونسل درج بندی کے لیے استعمال کیا جاتا ر ہاسے - اس کے بعدم ، ن اورم ن (M.N. and MN) قمیل کااناقہ كسيب كيا ليكن مزيد تحقيق سع بنه جلاكه بعدى تقييم كالعلق ميريا سے سے اور بیمنقل تناسل عامل (Factor) تہیں ہے ۔ اس کے علاوه اور مجى دوسرے معسمارات كالجرب كيا كيا. سكن ان تب م مجرات کے باوجود ایسے معیار کا قائم کرنا دشوار سے جس کی بنار پرانسل اوم کی در بوربندی کی جاسکے . جس کاسب سے بڑا اسبب یہ ہے كونفل مقام اورا حتلاط باہم كے باعث اب كوئى خالص سل كہيں مى موجود زنبيس تابم اس بات ى كوشش اب بعي جارى بے كرايسا مواد جمع كما جائے جس كى مد دسے انسان كى ابتدا انغرات اور انتثار کے سمجھنے میں مددمل سکے۔

سأجى انسانيات اورعلم الاقوام

سماجی انسانیات (Social Anthropology) انسانی تقافت اور سما جون اور جماعتوں میں انسان کی تنظیم کے مطالعہ کا علیہ یہ یہ ایک معالعہ کا علیہ یہ یہ ایک جدید علم الاقوام سے تکلا سے - علم الاقوام میں اقوام کی درجہ بندی کا تعسل ماضی کے نقلِ مقام کے واقعات سے معلم میا جاتا ہے۔

ابر علم آثار قدیمه دلی پرتفس (De Perthes) نے اپنی آئینین کی ایر علم آثار قدیمه دلی پرتفس (Archeological Proof of man Kinds Age) میں حیاتیا تی ارتفاء اور ادی کے مستوعات نے ارتفاء کر روشنی ڈائی ہے۔ اس سے متاثر ہوکر کی میں طاہرین طالا قوام نے سماجی ارتفاء کی ارتفاء کی ارتفاء کو سے میں مدو ملے ۔ اس سلسلے میں سب سے زیادہ کام قانون وانوں نے کہا ہے جنوں نے سامی اور دی گو ایل ۔ ان کی ارتفاء کا بغور کر کہا۔ اس منمن میں امری ایل ۔ ان کا دارت میں امری ایل ۔ ان کا دارت میں امری ایل ۔ ان کا دارت میں امری ایل ۔ ان کا دی کہا ہے کہا ہے میں (Sir, H. Maine) انگریز سے ایک میں (Sir, H. Maine) کے نام قابل ذکر ہیں ۔ ہے۔ ہے جے بیکونی (J.J. Bekofen)

انگلسستان میں سرائی ۔ بی ۔ ٹائلر (Sir E.B. Taylor) اور سرچے ۔ جی فریزر (Sir J.G. Frazer) دوٹوں نے نُقافی ارتقار کے منازل کی درجہ بندی کی کوسٹسٹس کی اور مذہب اور حب وو کی

ابتدار پر دوسنی دایی کرایی (Crawley) مارث (الاستار پر دوسرول نے اسی نقطه نظر ایتایا - لیکن ان تخلیقات کی اب کوئی ایسیت با تی تہیں رہی - اس کا مبسب یہ ہوا کہ بعد کے مشین کے "قیاسی تاریخ" (Conjectural History) اور "تفاتی حن صوب کے "قیابی مطالعہ پر زور دیا - انگلستان میں ما ہرین علم الاقوام نے اس بات پر زور دیا کہ تمام ثقافت ایک ای مرحیط ہے۔ ان ماہرین علم الاقوام نے اس بات پر زور دیا کہ تمام ثقافت ایک ای سرحیط ہے۔ ان ماہرین علی تعالی در ایک المستان میں اور دائی و ایتی ایل در ایسیت اسمنع (Elliot Smith) ہیں ۔ ان میں مو تو الذکر نے ایلیت (Primitive Psycno کو اور اساسی کام کیا ہے ۔ انگلستان کی اہر دی بوروں (Kinship) ایسیت نائلستان کی اہر دی بوروں (میں دو بوراساسی کام کیا ہے ۔ انگلستان کی اہر دی اور دیا در کی مذاہب کا غاز پر تصنیف قابل ذکر

موبود وساجی انسانیات ی بنیا د بیسوی صدی کے آغاز کے ساتم موتى - اس معمن بين كيميرج مهم (Cambridge Expedition) كاذكر منردرى سيحس سع فيلد ورك تحقيقات سروع بوين بال مرورس استریکس (Torres Straus) کی تیم کی تیا دت اے سی ايدن (A.C. Hadden) نے کی۔ اور بیفن لینڈ (Baffinland) میسید م (Jesup Expedition) میں بواس (Bous) مطرمک تھے۔ بعد كى تصنيفات ميں ريد كلف براون (Radcaliffe Brown) و رميلي نوسكي (Malinowski) نے فن تحقیق میں بار کیاں پیدار کے حد بدسماجی انسانیات کی بناد ڈالی بیڈن (Haddon) اوراس سے پیروسلس (Seligman) ديورس (Rivers) ديد كلف يراوك (Seligman) (Brown اورمیلی نوستی نے انگستان میں اور پواسس (Boas) اور اس عیرورود (Croeber) اور لوی (Lowie) نے امری سی آج تے تقریبًا تمام اُنگریزی داں ماہرین انسانیات کی تربیت کی ہے۔ انيسويل صدى كے ماہرين علم الأقوام التراور فريزر كے تا ريخي اور تیاسی مفروضات (Hypothesis) کے برعکس آج بخربات اور طرین تختیق کا اتناموادموجو دیےجس کی مددسے به آسانی انسسانی سما بُول مَ قابل برب (Tesrabia) مفرومات بنائے جاسکتے ہیں۔ آج کی سماجی انسانیات پرفرانسیسی مفکر ورکھسپایم (Derkheim) اور جرمن مفكر ويبر (Weber) كاببت كبرا الزيرا یع. در عالم نے سے اچ میں سمایی عمل (Social Activity) اور ادارون كي الهيتت برزورديا . اس كا خيال تماكرسماج كابحيثيت ايك سافي نظام كم مطالعه ليا جاسكتا ب وجنا في فرد مے نفسیاتی نظام مے مطالعہ کواس نے نفسیات والوں کے لیے چھوڑ ويا - الرج تمام ما برين انسانيات كواس نقطة نظريد الفاق تحہیں لیکن مسی ثقافت کے مختلف اجزا سامے آپسی بین عمل کا مطالعہ

بهرحال ببت اجمیت رکھتا ہے ۔ اس سے یہ بات میں داضح ہوئی سے کرک سمجھ کی سے کرک سمجھ کی کا مست کی جائے تو اس سے میم نیچرا فرکر نا دھوار ہو گا.

سماجی تفاعل (Social Function) کے ساتھ ساتھ سماجی دھا بخد سے دھا بخد (Social Structure) کا تصور بیدا ہوا۔ سماجی دھا بخد سے مراد سماجی تعلقات کا وہ حقیقی اور بیچیدہ تا نا با نا ۱۹۰۰ (۱۹۰۰ سماجی دھا بخد سن (۱۹۰۰ سماجی تعلقات اور بخرلوں شن سمجی ڈھا نخد پر توجرمرکوزکی جاتی ہے اس سے بہت مفیدنتا بخ عاصل ہوتے ہیں ۔ مثلاً اس سے یہ بہت مفیدنتا بخ عاصل ہوتے ہیں ۔ مثلاً اس سے یہ بہت ہی اس کی وجہ سے سمب بی بیمن مقافت کے خاصول کی مقابلہ کیا جا اس سے بہت ہی اور ان کو سمجی جا سامتی ہی اس کی وجہ سے سمب بی کی مقابلہ کیا جا اور ان کو سمجی جا سامتا ہے ۔ اس ضمن میں انگلستان کے ایوانس پر بحرد (اور ان کو سمجی اجا سکتا ہے ۔ اس ضمن میں انگلستان کے ایوانس پر بحرد (اور ان کو سمجی اجا سکتا ہے ۔ اس ضمن میں انگلستان کے ایوانس پر بحرد (اور ان کو سمجی اجا سکتا ہے ۔ اس ضمن میں انگلستان کے ایوانس پر بحرد (اور ان کو سمجی اجا سکتا ہے ۔ اس ضمن میں از کو ان اور آر ۔ فرتھ (اور آر ۔ فرت (اور آر ۔ فرتھ (اور آر ۔ فرتھ

دوسری طرف نفسیات کی تحقیقات نے امریکہ میں سمیاجی انسانیات پر تہرائر دالا سے ۔ چنا بخرسما چوں میں فرد کی ای چیشت کسی ثقافت میں فرد کی امقام نوشخصیت اور ثقافت بے تعلق وغرہ کے نفسیاتی نقطة نظر کی بہت سی اہم تصنیفات ہوتی ہیں ۔ اس صمن میں سب سے زیا دہ بیش بیش آر لنگن (R. Lunion) اور مارکرٹ میڈ کے نام آتے ہیں ۔

ابتداسے سماعی انسانسیات نے تسدی (Primitive) اورغیرمغربی اقوام مے مطالعہ برتوج مرکوزی ہے۔ انسانیاتی نقطة نظرت ثقافتى تغيرات اورسماجي تنظيم كاعتبار سي تمام سماج اور ان کی ثقافتیں برابراہمیت رکھتی ہیں . انسانیات داں بہتر ہا ير ك " احسلاق قيصلون (Value Judgments) احتسرا ذكرتي مين يمشى مختصريا محدود سماج كاميطالعه وسيعمغرني سماج محمطالعه كى برنسبت رياده أسان سے اورسى محقق كے ليے دوسرى ثقافت كالجزيه برنسبت ابنى ثقافت ك زياده آسا ن اورغيرها مهدارانه موسكتام . نوابادياتي نظيام كي وجه سي بعي مشرقی او ام کے مطالعہ برماضی میں زیادہ توجه مرکوز رہی ان اسباب کی بنار پرروایتی علمالا قوام تے ارتقار کے مسائل پر سے توصر سطعتى سع ينز تقافتي فاصول عدائت التشار برعي فاطرخوا و نگا دنہیں دہی ہے ، اس کے برعس اب اس پرزیادہ تومددی جاتی مع كم منفرداكان في حيثيت سيكسي سماج كي عليّاتي صورت كما ہے . اس طرح أوابا دیات مین سماجی تبدیلیون پریمی کانی کام بودا سے ۔ كيونكراس كامشابده نسبتا زياده واضح اور أسان سع ريكن اب مغربی سماجوں ک جین اور ہندور تان کے بڑے سماجوں کے مطالعدر مجلی توجید دی جاری سے . لات اوارٹر (tend Warner) اوراس مے ساتھیوں نے امریکی طبقاتی نظے م اور نیگرو سفید

سماج پر چوتحقیقاتی کام کیے ہیں وہ اس نوعیت کے سب سے اہم کام میں ہ

انسانیات کی بے شمار تھا پنف اور تحقیقات نے ثقافت کے سیمے اوراس کا بخریہ کرنے میں بہت مدد کی ہے لیکن انسانیات کا سب سے اہم کارنامہ قباتل زندگیٰ کی توضیح ا ورنشریح سے تعلق ہے د نیاس کوئی ایساملک نہیں جہاں قدیم تہذیب سے رکھنے والے قبيلي نديات جات مول . ان فبيلون كا ثقافي مدارج ايكدورك سے جلاگان ہیں ۔ اس مے ہرایک کا رویہ زندگی کے تعساق سے مختلف ہے۔ انسان کسی تمدن کواس وقت تک تبول کرنے اور ابنائے کے نیے تیار نہیں ہو تاجب تک کداس کا تعور اسے قبول ندكرے رميى وجرسے كرمختلف ممالك بيں جب عومت ك احطاب عدہ دار قبائل زندگی کی اصلاح اور توسٹس حالی سے بروگرام بناتے ہیں توقباتلی عوام اسے پسندنہیں کرتے اور عام طورسے اس کی دجرسے تصادم پیدا اوتاہے ۔ ثقانت برگرد ہ کا پیدائشی حق ہے اس سے اگر قبائلی توک سی تبدیلی کی مخالفت کرنے میں تو اس كا الفين حقّ ببنيماً ہے . اس مقام ير ايك انسانيا تي سوال بير پیدا ہوتا ہے کد کیا تباتلی سماج کو اس کے حال پر جو ر دیاجا تے یا یہ کا کھیں تبدیل کے لیے مجبور کیا جائے ؟ اس موقع پرانسانیات داں قباتلی ثقا فیت کوا وران کے مزاج کو اچھی طرح سیخے کے بعد ا پیے طریقے احتیار کرتاہے کہ قبائلی ہوگ خود مجود ترتی کی تبدیلی ک طرف ماتل ہوتے ہیں ۔ اس متم کی ندریجی رغبت اور تبدیلی ے میلان کی وجہ سے سماحی تصادم اور تناؤ بے حدکم ہوجا تیے ہیں - چنا پخہ و نیا کے ہر حصد میں مختلف مقای پانیسیوں کی روشی میں تبائل سماج کو تبدیل کرنے کی کوسٹسٹس کی جان ہے دورا کیا ہ کاتی مدیک کامیا بی معی حاصل مونی سے داس سم کے بروں کی بهترین مثالین امریمه افریقه و روس اور مندوستان میں

س بھینے ہوئے ہیں ۔ ان کی زیادہ تعداد آسام ، بہار ، اڈیسہ ، ومط بند ، مہار ، اڈیسہ ، ومط بند ، مہار ، اڈیسہ ، ومط بند ، مہار اشرار اور آندهرا پر دیسٹس میں یا ئی جاتی ہے بندوستان میں آدی باسیوں کی سے بندوستان اختیار کی تئی ہے ، اسسط مسکومتی پایسسی اختیار کی تئی ہے ، اواسط مسکومتی پایسسی اختیار کی تفت فتوں سے ناتو توں سے ناتوں سے تور باشور کھتے ہیں ۔ حس کی روسے انسا نیات دال ان قدیم تفت فتوں سے ناتوں کر نے بعد انہائی ممتا طور یقوں سے نود باشور فیا کی مماجی شروع میں انسانیات دائوں نے ہندوستان کے قیائی سماج میں مدی میں انسانیات دائوں نے ہندوستان کے قیائی سماج میں بود قدا بل ستانش ہیں ۔ ثفت فت کی تبدیل کے لیے طرائسانیات نائز ہر سے اس علم کے بغیر سما جی افزیم تر ترقی مکن نہیں۔

انسانیات کی ایک اور اہم شاخ علمالآؤام (Ethnology) بیجس میں اقوام اور ان کی تھا فت سے بحث کی جاتی ہے انگیا لوجی ہے جس میں ان اوسنا دمی بھی انسانیات کی ایک شاخ سے جسس میں ان اوسنا دمی (Utilitarian) اور جمالیا تی (Aesthetic) فنون کا مطالعہ کیا جا تا ہے۔ جن کا تعسق انسان کی مادی تھا فت (Archeology) سے ہے۔ اس کا قریبی تعسق علم آثار قد کمید (Archeology) سے ہے۔ اس نافت آزاد قالی سافیات (Linguistics) کا ایک اہم بہوہے۔ اس کا تجی اور تعسیم ہے اور یہ علم الاقوام کا ایک اہم بہوہے۔ اس کا تجی انسانیت سے بہت گہراتھاتی ہے با وجود دیکریدایک علاحدہ مکمل علم بھی ہے۔



مه جهات اورانسانیات پس تعدن یا کلچرک تصور کوم کرنری اییدت ماصل ہد. مام بول چال اوراد بی تحریروں میں اس کے منی تواہ کھری ہوں کئیں ان ملوم کی روشنی میں تعدن کی تعریف مختلف اور تحصوص ہے تقدن کی انسانی کلیق سے مبارت ہے جس کی وستیں مادی ، غیرمادی اور روسی فی مباستوں پر جیمط ہیں کرو بر اور کلک ہون (Cluckhonn) نے تعدن کی آیک فہرست بسٹ فی ہے جن میں دری آیک سوسا تا پر افغاتی رائے چال جا با جا تا سے بر

ار تمدن التسابي بوتلسه.

ار اس کی مد دست فردفطری اور ساجی ماحول سدمطابطت پیدا کرتا ہے۔ کرتا ہے۔

٣٠ تدن تغريزرموتا ب

ام م تعدن سمایی اد ارون افکار ایجا دانت اور اختر امان سک وربید خلهور پریرم و تاسید -

بفتمار المربقات میں سب سے ایم اور ابتدا فی تعریف ایک انگریزی ما مرانسانیات ای دی السید (E.B. Tylor) کی ہد .

انگریزی ما مرانسانیات ای دی السید و نظام ہے جس میں صلی السید و انقام ہے جس میں صلی مقیدہ ارف اضلاق اور السی دیکے صلاحیں اور السی دیکے صلاحیں اور اسان تعریف مرسکو و لز (Herskovitz) کی مدن کی ایک اور آسان تعریف مرسکو و لز (Herskovitz) کی سے اسانی تغیق کر دہ جز و کا تا م محدن ہے اس کے انتقامی دی تو میں واقع ہوتی ہے کہ ایما گارندگی میں اور اسے ایک تعریب کے اسانی تعریب کے اسانی تعریب کے اسانی تو ت میں اس کے اور اسے اور کی ہے کہ اجتمامی ارسے کے اور اسان تو اسے میں اسے اور کی ہے کہ اسان کے اور اسان کو اسان کو اسان کے اور کے سے اسے کے اور اسانی کو اسان کی دو تا میں کا دو اسانی کو اسان کی دو تا میں کا دو تا میں کی دو تا میں کا دو تا میں کی دو تا میں کا دو تا میں کے دو تا میں کا دو تا میں کا دو تا میں کا دو تا میں کی دو تا میں کا دو تا میں کی دو ت

اسان فطری ماحول کو ای فیم اور ضرور بات کے مطابق بد تنار ہا ہے جو کہ اسس نے بیمرون اور جو کہ اسے اسس کے بیمرون اللہ بھوار است اسس کے بیمرون اللہ بھوار سب اس کا ورطب اسس میں شہباتر اوراک کی بلتد پر وانیال اور م فی اور ہدویا من کا امرانی کو تا ابیال سبی شائل ہیں۔ امرید و یا س کا امرانی اور خلط فیسوں کا نبارا اثنا فی تعدن کو جز وہ بات جیت کے آور ہدی تعدن موطیعت کے فلسف سے کے ملاقت ابشر کے مسابق میں میں موقت ابشر کے مسابق وار میں کو وی ارک کی فلک ہوس موارن کی میں کہ کا کہ اور میالت کے عالم سے کرنے یارک کی فلک ہوس میں اور میالت کے عالم سے کرنے یارک کی فلک ہوس میں میں اور میالت کے عالم سے کرنے یارک کی فلک ہوس میں اور میالت کے عالم سے کرنے یارک کی فلک ہوس میں میں اور میالت کے عالم سے کرنے یارک کی فلک ہوس میں میں کو میں کا میں کا میں کو اور میالت کے عالم سے کرنے یارک کی فلک ہوس میں کو اور میالت کے عالم سے کرنے یا تدیر کمند ڈالے دالوادی

تمدن بی وه خط فاصل بهجوانسان کو دوسر سحیوانات سے جداکر تاہید انسان کی تاریخ ہداکر تاہید کا تصور جہیں کیب جاسکتا جو تمدن سے مطلقا ہد بہرہ بو جمدن ایک منصاد حقیقت ہے جس میں استقرار اور تغیر پذیری کی صفات سے قد انتخار مرماد ہی ہیں۔ لیک طون نمتن کرتا ہے تو دوسری طرمت نمی جہتوں کی تاہید کی داہیں متعین کرتا ہے تو دوسری طرمت نمی وجہ سے چہتوں کی تاہید مقصور ہے۔

دنیا تک ابرجدوجد کا حاصل متدن سے -

از اید سخعی (Extra Human) کہا ہے۔ اسس کامطلب یا تراید سخعی (Extra Human) کہا ہے۔ اسس کامطلب یہ از اید سخعی (Extra Human) کہا ہے۔ اسس کامطلب یہ جمہ تردن کو ترک کے ترکن کے تحقیقت انسانی کاوتوں سے ماورا ہوتی ہے۔ تحدن فرد کے تحدید (Abstract) معمہ اور آلاکا رہوتا ہے۔ حقیقت ہے۔ فرد تحدید اور آفتران استی الکراداس سے تدرت اور و چدان، جدے اور آفتران تقلید اور ایجاد کی رہمائی ماصل کرتے ہیں اور ایحال اوقات اس سرچند سے سرشار مولی کی یالکل نی راہیں دریافت کرتے ہیں۔ لیکن تمدن کی فوق کی ایکن تحدید کے درختیقت تمدنی ماعول فرد کی شخصیت کو دکی انداز دری تحدید کو اور زیادہ میں کے تحت فرد کی افترادیت غیراہم موجاتی ہے۔ درختیقت تمدنی ماعول فرد کی شخصیت کو اور زیادہ میں کی تحدید کی اور زیادہ میں کی تحدید کی کھتا ہے کیوں کر بہر صال افراد ہی تمدن کے خات میں کر بہر صال افراد ہی تمدن

درافس فرد اورتمدن ایک بی حقیقت کے دومیکانی پہلوہیں جس میں کی کی اہمیت کا مخصار مخصوص حالات پر ہوتاہے۔

مامون انعانیات نقدن کے اہم فاضوں (Traits) یا عضاصر (Traits) یا عضاصر (Elements) یا عضاصر نواز (Elements) در اور کافی جدیوں کہ تمدن ایک بچیدہ والے اور کافی در کی کی تصویل کی تصویل کو تاہم میں ہوتا ہے اسس سے اس کی توضیح زمانی اور مکافی تمدنی خاصوں کی مدد کے بیٹر مسکس نہیں کسنش (Linton) نے مرتمدن کے بین ایم جذا دبیان سے بین ۔

(Universal Elements.)

الم متبادلات (Alternatives)

سر مخسوصامعايافاص مناصر (Specialities) .

ہے۔ تمدن تبدیلی مے تعلق سے مفکرین نے ارتقا اسے مختلف نظریے

پیش کے بیں لیان مدی إرتقاد كاجائزہ بيلف سے پتر میلتا سے كه اس كی . دوم تیں بہت مام میں ہے

و كي معلى (Unilinear) ارتقاد

ب متوازی (Parallel) ارتقاد

يە دونوں صورتى مختلف سماجوں ميں بېيك وقت پاقى جاتى يۇر ين كىلىپ يرده ايجا داورتمدنى نفو ذ دولوں كار فرما بوسكىيى •

تدنی تبدیلیوں نے قریقه کار کاجائزہ لیا جائے کو اس میں تین اللہ میں فید آتا گئیں سو

عمایان صور ش کفتر کئی ہیں۔ است کمدنی پس افتادگی (Culturat ing)

م يعول ارتقائي عل.

تمدن کی ایک ایم خصوصیت ید می به کداس کاورد نسالاً بعد نسل منتقل بود آس ایم خصوصیت ید می به کداس کاورد نسالاً بعد نسل معیار دور اور معیار دور کی وجرسے این آب شام ی، تان سیس کلمی داس اور فالب کی شاع ی، تان سیس کلموسی ایو یه در ابغتالی سنگ تراس که موقع اور ساج عل، لال ملا، وظیف قطب بیمتاره جیسی حالی شان محمار تورک کون تیر انتخبو اور خید و کاراندر مرمای خید کراندر مرمای شام بیر و زندگی کونشاوی اور شاخی اور فیلسف کے گراندر مرمای شام بیر و زندگی کراندر مرمای می میران می کراندر مرمای می میران کراندر مرمای کراندر مرمای میران کراندر میران کراندر میران کراندر می کراندر میران کراندر کراندر

تمدن کے اقدار چر اعتمات نمائی کر تے ہیں۔ اس کی بڑی وجہ ہے کہ کہ لا انداز تحریب کا را اس کے بید اس کی بڑی وجہ ہے کہ کہ لا انداز تحریب کا کرتا ہے اور ہم سماج کے لوگ اپنے تمدن ورو کو کو اس قد ب سمت ہیں۔ اس کی بہت من شال افراد کا اپنی تربان سے نگاؤ ہے۔ اس کی محری سے اور زندگی کی تصور آئی تھیں از بھی اور زندگی کی تصور آئی تھیں از بھی اس کی محاس ہوتی ہے۔ تمدن کر زمانے میں دریار اور ہم مخال میں مشام وس کی باز کشت سنانی دی کی اور کا نہ تاروں پر کئی اور کا نہ تاروں پر کمند اعلیٰ کی فعماز ہے۔ بہر حال ہو بھی تمدن ہواس کے سماج کے افراد ایس کی معارف کے تو ترب المسان ہوت ہیں۔ بعض آئو امر نوام نے تو تمد تی ایس المسان ہوت ہیں۔ بعض آئو امر نوام نے تو تمد تی ایس کی معد اسے ترب کو تو تمد تی اور جا کہ تو تو ترب سے اور معارف کی تو تو ترب سے در تو تھیں۔ بہت نوام کی تو تو ترب سے در تو تھیں۔ بہت نوام کی تو تو ترب ہو جا کہ ہے۔ اور مولین کے اور اے کر وم (Revival of Rome) کی صور ت میں طام مولیا سان ہو جا کہ ہے۔ اور مولین کے اور اے کر وم (Revival of Rome) کی صور ت میں طام مولیا سان کی تا تو دیمدن کئی کو ترب کے میں کا بات کی دور کر نایا ان پر میں بازیک کا تو دیمدن کئی کے مترا دون ہے۔ یہ بیان کی کا تو دیمدن کئی کے مترا دون ہے۔ یہ بیان کی کا تو دیمدن کئی کے مترا دون ہے۔ یہ بیان کیا ناتو دیمدن کئی کے مترا دون ہے۔

برحال انسانی کاروان حیات محد فی تغلیقات کا ایک لامت ای ملل میروال انسانی کاروان حیات محد فی تغلیقات کا ایک لامت ای ملل میلی میروان کو کی ایستان این شکل دیکھتا ہے اورگیبو سنوار تلہ بعد ایداسی لیے بڑنے (Bidney) نے انسان کو کمسدنی چوان (Cultural Anumal) کہاہے۔

ساجيات

محوار المروه او یا اداره ادر دون کا دجود دواجم ادر ناگر برنفتودات سے عادت میں ادر دون کا در برنفتودات سے عادت ہے: سے خت (Function) اور نضا صل (Function) من خت سے مراد گروه یا ادارے لادہ درون اتحاد ہے جو افراد افراد کی مرود تول اور ان مرود تول افراد کی درمیان یا یا ادر ان مردود تول افراد کی درمیان یا یا جاتا ہے ؛ تفاعل سے مراد اس اتحاد سے پیدا ہوئے دال جمومی کردار اور عمل

ہے۔ ساخت اور تفاعل لاڑم اور طروم ہیں۔ ایک کا تصوّ وروسے کے بغیر مکن نہیں ۔ سابی ساخت اور تعا عل کا مطالعہ ساجیات کا ایک اہم موضوع ہے۔ گروہی لندگ کی ترق یافت شکل اداریا آ زندگ ہے ۔ سابی ادارے برخ کروہ یائی شس کی سیاجی ترمیت کرتے ہیں ، اس ترمیت کی بنیادی خابت سے آئی مطابعت ہے۔

مطابقت کے کئی سادہ اور پرچیدہ دوپ ہوتے ہیں۔ ان میں اجماع اور ہرجاز کو بڑی اجمیاع اور جواز کو بڑی اجمیاع دارج برندی طائدت ہمیشہ دوج برند ہوتی ہد مسادی تقتیم سمائ میں جبریت اور مفاجمت کے ایک نفر متواز ن جمل کو جبنم سمائی تھیں مہمائی تھیں ہوتا ہوت کے مسابق کا تعاون مقال کا اور افاعیت کا بھر مہمان جیس مدم اطاعیت کا خوت ہر دہناکو کہی جبر و تشور کا پابند کر دیتا ہے تو ہجی اسے مصافحت کا اور خوش مدے کام یعند ہر جواز کر دیتا ہے تو ہجی اسے مصافحت کا مسلم مسابق کا طاحت کی مصلوص بنا اور خوش مدے کام یعند ہر جوار دور گروہ کے در میان مطابقت اور اطاعت ہمائی سے دلچین دکھی ہے جو در داور گروہ کے در میان مطابقت اور اطاعت مسابق اور اطاعت میں با جات اور اطاعت میں باتھی اس طرح گروہ کی اور اور گروہ کے در میان مطابقت اور اطاعت میں باتھی بات اس طرح گروہ کی اور اور اور گروہ کے در میان سے متعلق ہوتے ہیں ۔

مقربر تجزياق مطالعه ساجهاتی مطالعه به و اسلطیس و و مسلطیس و و پیزوس کا خیال دکھنام دری سے دالیہ نواوید نظاہ ، دوسرے طریقہ کار۔ پیروس کا خیال دکھنام داری سے دالیہ نواوید نظاہ ، دوسرے طریقہ کار بیس جو اسلام او اوری نظاہ کے حالاہ نشیاتی ، انسانیاتی اورفلسفار دریشن میں ما اسانی زادی نظاہ کو دائع طور پر متین کرایا جائے۔ ساجیاتی مطالعہ کا مرکز و دو انسانی مطالعہ کا دو انسانی مطالعہ کا دو اور کی انسانی کے دو انسانی مطالعہ کا دو اور انسانی مطالعہ کا دو اور انسانی میں دو اور اور انسانی کری میں دو انسانی کری دو اور انسانی کری دو اور انسانی کری دو کری دو انسانی کری دو کری دو انسانی دو انسانی کری دو کری دو انسانی کری دو کری دو کری دو انسانی کری دو کر

بہاں کک سامیان طریق الانتخاب اس کے بارے یم الحق بار اس کے اسے یم الحق برکہ جاسک اس کے اس کے سامی اللہ اس کے درات کے جاتے ہیں ۔ اس کے جاتے ہیں ۔ اس کے درات کے جاتے ہیں ۔ اس کے درات کے جاتے ہیں ۔ اس کے درات کے جاتے ہیں ۔ کا میان اور سے اس کی دوشن میں انسان اور اس کی دوشن میں انسان اور اس کی دوسے اس کی دوشن میں انسان اور سے اس کی دوشن میں انسان کے درات کی درات کی درات کی درات کے درات کی درات کی درات کے درات کی درات کے درات کی درات

طراق فكريغرساجيان فكر اور تحتيق كي طريقول كالسلسل ب اور ان س اغراف بی . ادب؛ نربب قانون ادرفلسندی طرح سما جیات کوبی اس امر سے دیسی ہے کہ انسان زندگی کی تغیل ماودائی افعال اور بنیادی معنوت کی كوج لكا ل جائے ـ مكرمعن معنورت العاجات كام ومنوح بنيں - إلى معاجبات كواس بات سعدا عكارنبي كرمنوب فرومي زندفي كا ايك ايم اور يحيده مستله مرورے گرساجات جن مزومات کو مال کر این حقیقات کا آغاز کرتے وومدرم ذيل أي ا (١) مرومي زندني ايك مفيقت ع. (١) يه حقيقت اسان عل كالع ب - (ام) يه ساسان تعليق الترتيب اورتسل ك نظام سےعبارت ب اور (٧) يونظام تغير فيرب ر پيلے افتول ك ما تحت ساجان طرن چرادران اورتو بان قراریا تاب دوسرے اور میرے اصول کے ماتحت اجماتي واق ك نوعيت بتروياتي اورتقائي موجات باور يحد تق اصول ك رفنيس اس كى تاريخي اور تميري لوحيت كامقين اوتا بدان اصولول كى بنياد ير جوطى نظام جم يتا ہے اس كى دوفتكين مول إلى . كتب فيال اور نظريد برتلایه حمائق کالوضح كرتام ادران ك درميان يائ مان وال دوابط كا بخريه كرتاب. نظريد كادوم اعمل موتاب رايك طون وه مختلف حقائق کوایک کلید کے ماکت کے آتا جاتودوسری طرف جس شعبہ علم سے وہ نظر متعلق ہوتا ہے دواس مقبرے وابست تصورات کے درمیان ایک نی یا ببر أمم آمن بداكرديا بد ساجان تاريت ابى مكتب خيال كا درجه ركية إلى ان نيس عصف نظر إلى عوميت البي يورع طور ير منودار نهيس - 4 35

سماجیات کا جب آغاز جوات سماجیاتی فکر زیاده تر تخیلی اور فلسفیاد بخشی راس کے بیشتر موصوعات تحقیق کے تمل نہیں تھے مگر جدید سماجیات کا نظر سے رسمی انظر ہے و تعوراتی افغار سے محدود ہو اور جس کی صداقت کا امتحال تجرب کے ذریعے کیاجاسک اسلمی فظریا اس طرح ایک تحقیق آلاکار ہے۔ وسلمی نظریات سے کہیں نزیادہ سماجیا تو فکری وسعت کا اندازہ اس کے مکاتب فیال ہی کی بنیاد برائی یا جاتا ہے ۔ جن مکاتب فیال ہی میابیات اے دہ یہ ہیں ۔ جا الی ساجیات کا حصر سمجھاجاتا ہے وہ یہ ہیں ۔ ما حجیات کا اللہ کا کہ سمجھاجاتا ہے وہ یہ ہیں ۔ ما حجیات کا حصر سمجھاجاتا ہے وہ یہ ہیں ۔ (Demography) آباد کی تعمیدی سماجیات کے اللہ کا کہ اللہ کی اللہ کا کہ کا تعمیدی سماجیات کے دہ یہ ہیں ۔ (Historical Interpre کی اللہ کا تعمید کی سماجیات کے اللہ کا کہ کا تعمیدی سماجیات کی اللہ کا کہ کا تعمیدی سماجیات کی اللہ کا کہ کا تعمیدی سماجیات کی اللہ کا کہ کا تعمید کی کا تعمیدی سماجیات کی دور اللہ کا کہ کا تعمید کی کا تعمیدی سماجیات کی اللہ کی کا تعمیدی سماجیات کی کا تعمیدی کا تعمیدی کا تعمیدی سماجیات کی کا تعمیدی کا تعمیدی کی کا تعمیدی کا تعمیدی سماجیات کی کا تعمیدی کی کا تعمیدی کا تعمیدی کی کا تعمیدی کا تعمیدی کا تعمیدی کی کا تعمیدی کی کا تعمیدی کا تعمیدی کی کا تعمیدی کی کا تعمیدی کی کاندوں کو کا تعمیدی کی کا تعمیدی کا تعمیدی کا تعمیدی کی کا تعمیدی کی کا تعمیدی کی کا تعمیدی کا تعمیدی کی کا تعمیدی کا تعمیدی کی کا تعمیدی کا تعمیدی کی کا تعمیدی کی کا تعمیدی کا تعمیدی کی کا تعمیدی کا تعمیدی کا تعمیدی کی کا تعمیدی کی کا تعمیدی کا تعمیدی

- (General Sociology) ופן לפט אבור - tative Sociology)

ما حولی است ما حول کے ورائل آبادی کے جم ' حرکت اور سمای تنظیم کے مطابع کا نام ہے۔ آبادی کے مطابع کا سمائی مجزو ساجی مجرور سے کا مام ہے۔ آبادیات کے مطابع کا سمائی مجرور المجابی کا وورائی تحقیم کی بینادوں پر کیا جاتا ہے ، آشکا کا سماجیات کا کلال بین - (Microscopic) مجابر المحق تحقیم کی مجابر المحق کی محصوصیات اور (Microscopic) محتور المحقاد کیا جاتا ہے ۔ مارکس (Marr) اور ویر (Weber) کی محقیقات اور کا المحقاد کیا جاتا ہے ۔ مارکس (Mary) اور ویر (Weber) کی محقیقات اور کی است اور کی محقیقات اور کی اس کا محتور کی کی محتور کی کی اس نظرید سے کی محتور کی کی اس نظرید سے کی محتور کی کی اس نظرید سے اور کی (Parsons) کے اس نظرید سے

حبارے ہے جسس کی روشیٰ شرسما ہی ہ سان (Actors) ، اوارول – Inaili) autions) اور نظامول (Systems) کیخصوصیات اوزان کےآگیی روابط کا مطالعہ کیاجا تاہے ۔

اس سوال کا جواب آسان بنیس که آیا سها جیات ایک عمومی سماجی علم ہے
یا ایک مخصوص سماجی مطالعہ، سما جیات کی ابتدائی تاریخ اس عقیدہ سے سٹرون
ہوئی کہ سما جیات ایک مخصوص اور جدائی نہ موضوع ہے۔ یعن سماجی نظام کا
ہوئی کہ سماجیات کا ایک مخصوص اور جدائی نہ موضوع ہے۔ یعن سماجی نظام کا
ہوئی کہ سماجی نوعیت کا ایک موضوع ہیں جو سماجیات اور سماجیات بیں مشترک
ہیں، علمی کساجی نوعیت کا مطالعہ نفسیات ، فلسفہ اور سماجیات بیں مشترک
ہوئی مراب کی نوعیت کا مطالعہ نفسیات ، فلسفہ اور سماجیات بیں مشترک
کا مشترک موضوع ہے ۔ بعض ایسے موضوع ہیں جود دعلوم کے انتحاد سے بنم لیستہ بیس
سے ماحو ابات ، آباد بات اور سمانی نفسیات ۔ سماجیات اور دوسرے سماجی علوم
کا درشت نظریات اور سماجی نفسیات ۔ سماجیات اور دوسرے سماجی علوم
کا درشت نظریات کی شرحت کی برخدی ہوا مشترک دورات کی سمانیت کی وجہ
شمادیاتی اور کتیت کا رفعیت کا برخدی ہوا مشترک دورات ہے ۔
شمادیاتی اور کتیت کا برخدی ہوا مشترک دورات ہے ۔

آخرى المثارهوس اورابتدائي أنيسوس صدى مين سماجي نظام كمشابده كرا كاندازيس بوى تبديلال واقع جورس مفاسياندوية كاجكر نتخ إن الار تادیخی دوتے نے لی ساجی نظام کوساسی نظام سے الگ کوکے و تیجے چانے نگار اس فرق کی ابتدارمشہور فرانسسیسی مف کر روس (Rousseau) ك إعتول بونى . سماجى نظام اس اعتبار سے سياس نظام سے كہيں زيادہ وسيع اور بیجیده قراردیائی، اور پیربیسوس صدی مین اس طرز فکر کا کلیت سماجیاتی ارتقار بريغ ودكابيم ويبراورسان ممى تنقيقات سيمنسوب موارسا جاتى ن کر کا دوسرانقط اعف زوه طرزمنکر ہے جومبدلی آ ربط مینی (Dialectical Association) کے نام سے موسوم ہے ۔ جس کی بنیا د ير ماوراني اورساجي نظام بي فرق كياجا تاب اوراس كم ما يقر سا كقددونون ك آبسى رشتول كا بخويد بمى رب بات واضح مونا شروع مون كرانفرادى كردار ك تشكيل مين صرور مذمب اور اخلاق كا دخل يدمكر خود مذبب اور اخلاق اين ساجی سیاق وسیاق (Context) کے یابند ہوتے ہیں رساجیات فنکر کا تيسرا نقط د آغاز اص امريس پرشيره كقاك مختلف طرح كے ساجى نظام كا آپس یں ردوبرل مکن ہے۔ دوسرے الفاظ میں ساجی ادرسیاسی المجمی اورسماجی نظاموں سے درمیان أباب سے زائدر شتے یائے جاتے ہیں۔ ایسامسوس ہوتا ہے كرارسطوف اخلاقيات اورسياسيات كردرميان جورضن باتى جمورًا عمل اس كوساجيات ي دوركرديا رساجيان فكركاجوكنا نقط آغاز ساجى احول كالداف مضتلق مقاء انيسوس صدى كاسماجي ادتقار كانظيراسي وديافت عابل مقاء مديدسها جيات كے بيشتر تقابل مطالع اسى فكرك الخت أتقه إلى رساجيات موضوع کی نفضیل اگر بیان کی جائے توموضوحات کی مندرج ذمل فہرست تیا ا بوكي مخصيت ، كروه ، ادارے ا ثقافت ادرماحل مبرمونوع كروه بى ك مختلف على اور علامى تنظيمون كا اظهارب ر

ساجان تشریح مین طرح کی مونی کے رسا جیاتی تشریح کی پہلقم دہ ہے

بوبيس ساده اور آسان طريقول اوراصولول عد كامليق عداس كابنيادى نظار مناه جسيري (Deterministic) جوتا سب بيسن اس تشري م انتن بدن برساج حوامل كم موى اثركوساج تنظيم كسراد ببلوكك كي فيصد من ال ياجا تاب ماع اس طرح ما تيان ، ما حوال أور جزافيان عوامل كاليتر زارياتا ب. ساجيان تشريح كاس مسمى الكاور خصوصیت یہ ہے کہ وہ بہت ہی محدود اور مقامی مسائل سے مطالع ایس مقید موجانت ووراس طرح وسيع تاريني اورتقابل حل سے فافل رست ب-ساجیاتی مشتریح کی دوسسری کسم (Closed system Approach) کے نام سے وسوم ہے . مین پر طرز فکر ایک نظام بستر کا تصور کرتا ہے ۔ اس روبے کے اتحت یہ تصور کرایا جا تا ہے کہ ہرسائی جز خودمکتنی ہوتا ہے۔ اوراس کاموارند دوسرے ساجی اجزا سے آنے بند کرے کیا جاسک سے اس طرح کی تشریح کادومسرا خاصته به به که ده سماجی نظام کامطالعربین عالمی دیجاتا ك روشى ميس كرن بدر بي ات بي اين جد خودمكتني تفتور كرب جات ایں ۔ ساجی حرکیات کی حقیق عموی ارتقائی طریق کے استحت کی جاتی ہے ۔ اس طرح کی سماجیاتی تشریح کے اصواوں کو جن مفکرین نے مرتب کیا کھا ان میں کونٹ (Counte) اور اب با و المسس (Hobhouse) کوبڑی اہمیت حاصل ہے۔ عوی ارتقالی طرز فکر کارشتہ جدبیات طربق سے اس تجرب ک بنیا دیرقائم ہوتاہے جسس کو کارل مارس سے معاشی ادارول محرمطاتے کے سے اختیار کیا تھا۔ سماجیاتی تشريح ي اس تسمي ده طرز فكر بهي شامل عصب كويم ثقافق روي كا نام دية اليس اس نظام فكركسا جال ادر فلسنيان بنيادين مشهود مفكر كروسي (Croce) نے رکھی تھی ر

سماجیات کا آغاز اگست ونت (August Counte) کے جم باتی الاصنان فلندندان ماندندان فلندندان کا آغاز اگست و نام المجمد الله ماندندان المسلمان فلندندان کا آغاز الاسابی المسلمان کا آغاز الاسابی المسلمان کا تصورت اور ساجیات کا مسلمان مقیدت برست مسلمان کتے در اصل ساجیات شور کا انتصارا یک السین مقررائنان پر مقا می دادی ارتفاق "اریکی عملی عاد النیز پزیم حامل سے عبادیت مقارات اور واقعات سے تقویت کی امری والد فائند سے تقویت کی امری والی ساب می تقویت کی اس سلسلہ کی آغازی جس سے جدید دولا مزاج وال سابی تقویت کی مقویت کی تقویت کی تق

معربي سابع ى معامق اودسياسى ساخست بيں بنيادى تهديبياں واقع ہونے لگیں ۔ انہی تہدمیوں اوالبادسراء داری کے فروع میں مودار ہوا ۔ مرايددادى لظام كاسياس استعال والإدمان ادرسام اى نظام مقاص ف ايك طوف طبقاني كمش تمش كوشديد كرديا تو دومرى علوت بين الاقواني اوب سائنش اور حبادیت کو بھی جم دیا۔ آئی تعنادات کی بنیاد برکارل مبارس نے انقلائی سما بیات کی دائع بیل ڈائی ۔ اس کے بعدی ساجیات دو موکات ک على علاا المركم تعت الحتى "بسيان" (Descriptive) ساجيات جسس كا حرمت بمغصد موتاب كسمارة كا بخريد الارمطالع بغيرسى (Ideology) كوايناك بوك كيا جات اور اطلاق ساجات جساجال درانول كسائى تغير والقيراورانقلاب كريداستوال كرل ب ان ود اہم بنیادی مشبول کے ملاوہ جیسے جیسے سماجیات کا مومنوع وربع اوربی، ہوتا گیا و بے ہی می ذیل ساجیات شعبے مودار ہوتے گئے۔ اس طرع کے ذیل فعے مشدرم ذیل ہیں : مو دیری ماجیات (Rural Sociology) تہرکی ساجیات (Urban Sociology) صفي ساجي منيات (Social Pathology) ما كاأثارات (Social Pathology) المانيات (Biolinguistics) ساكالاات نمب کی ساجات (Sociology of Religion) اوب کی ساجیات (Sociology of Knowledge) (Sociology of Literature) اور سالی بیانش کاظم (Sociometry) جن موموعات و کورست بيس برمول في زياده الميت دى جانے في ب ده يداي : " ساجى ترسيل " ماجى منصور بندى ساجى قانون سازى الخليى ساجيات اودماجى معاشيات ير ايشاراددافريقدي ساجياتى وعيت زياده تردسي اورمقصدى ب بهت ک جامعات نے میا جیات کے تشہے قائم کریے ہیں۔ مادمی اور امریکی الرُّات كے تابع مشرق ساجيات كا الحبى ايناكوني منفرد اور مداكار مقام نسيس ہے۔ وہ ماہر میں ساجیات جومار سی نقط نظر کھتے ہیں امریکی ساجیاتی طریق (Methodology) بی پر معب روسه کرتے ہیں . اس طرح نظریہ اودطرات كاهل يالقناد بيدا موجاتاب اس عطلاه ابشيار اورافر أيت كا ساجى مطالبهميرى اور اصطلاحى مطالبه ب اس يدان علاقول كيبشرساتي علوم کی توجہ اصلاح اور نتمیر سے تعلق مولی ہے ۔ یہی وج بے کہ مشسرتی ساجيات كالقريان ارتقار بني موسكار مندوستان ساجيات مفرن ساجيات كسب عرق إفة شك بربندوستان كى مى مامات ما ميات كانتيم اور معتین ک سومتیں بہم پہنات ہیں۔ مندوستان سابیات کاسب سے اہم المنوع ما الاستاخت (Social Structure) الما يجس على دات بات (Caste) کے موضوع کوبٹر ارحسن سے کرنظم دسس سالال تيس مفسوص ستعبر حيساتي مطسا لع (Area Studies) كا ت روع ہوا ہے۔ تجب رہاتی (Empirical) تحقیق کا بڑا میں ہے۔ می اعلیتی کروہوں کا موضوع جن میں مذہبی، علاقہ واری اسانی جیاوالی مروه فا ف بي رتم إلى مستنى ك توصد كايك الم ترين مركز ب. مكر ال جربال مختيعات كالعي كول تعيرى اورنظريان بخريد اليس بوسكا ادر ايسا

معدم ہوتا ہے کہ ماجیان تحقیق کسی نظریاتی مظروضبط سے کہیں زیادہ جند طریقائی صوابط کے تاہے ہے۔

مربیهی موابط می به سید.
ساجهات کامستقبل بین بیزول پر شخصر به (۱) ساجهات کی مربیرسی ا بیر ربیبی حکومت ، هوام الزنها معات کی السی دلجیبی اور جمت افزائی بر مخصر به . (۱) ساجهات اور ساجی مطالبات کا دلط "جب تک ساجهات ساجی هسائل اور مقاصد سے اپنے آپ کو وابست نہیں کرے گی وہ متقبل میں کوئی تخوس افادیت کا شموت نہیں دے سکتی اور (۱۷) تحقیق اور نظر پات ک جب بحی تحقیق کی بین در بر عموم نظریات اور کلیات کی دریافت نم اسس جب بحی تحقیق کی بین در بر عموم نظریات اور کلیات کی دریافت نم جو اسس وقت یک بهادا سماجی علم منظر نہیں ہوتا اور اسی منظم علم می کی بنیاد برسماجی تقیر اور تعمیر کا اقدام ممکن ہے ۔ سماجیات کا مستقبل دراصل گروہ کی علی سطے سے درست طور می منسلک ہے ۔

ساجى تبديلي

واضح علی منول میں سابق تبدیلی ایک جدیدا صطلاح ہے۔ اس تصور کا مقال کسی مدتک سابق ارتقار اور ترق کی قدیم تراصطلاح ل ہے ہے۔ پہلے سابق ارتقار اور ترق کی قدیم تراصطلاح ل ہے ہے۔ پہلے سابق ارتقار کا بیات تقالوں کے میارے ہوتا تھا ایک احتمادہ مانا جاتا تھا اور اصلات کے میارے ہوتا تھا ریک اب عقیدہ اور اطلاق معفرات سے آزاد اسابق تبدیل کی اصطلاح کو ان دون پر ترتیج دی تھی۔ اس تصور میں معروضی توضع مفرے جس کو عقیدہ اور اقدار سے علیمہ دکھا گیا ہے۔

سماجی ارتفار کے روایاق نظرہ کے برنکس سماجی تبدیلی میں یہ موال بیدا ہوتا ہے کہ تبدیل میں چیز میں ہوئی ہے ، موسم اورنسلی تبدیلی کے لیے عرصہ درانہ درکار ہوتا ہے ۔ تاریخی اعتبار سے موسی اور نسلی تبدیلیوں کی دفتار مہت ست موٹی ہے ۔ اتنی سسست کر سماجی تبدیلی پر اس کا افرقابل کا ظام نیس ہوتا۔

ایماد تبدی کی تم بی بدر بهال ایمادسد داد تقافت کاکوئی نیاسمفریدر اس مید ایماد می نفط کونسبتا وسیع تر معنول بس استعال میداییا به دایماد بی فعاف بی تبدیلی کا با صف بنق ب شقاف بیس تبدیل، داخل ایماد یا بیرونی

ا یمادی در آمد کا میتم مون ہے۔ سابی تبدیل کوسمجھنے کے ایماد اور اسس کے میلائے کے ایماد اور اسس کے میلائے کے ا

ایجادات بول مفید مونی بیس اس میدان کا ذخیره جمع بوناد مبتاب رسیمن اوقات ایک ایجاد دوسری کی جگر میسین ہوتا۔ اگر ایک ایجاد کی وجہ سے اس کی پیشر خوارج ، بر اس کی پیشر خوارج ، بر اس کی پیشر خوار ، بر شال کے طور ، بر تیر کمان اور دائفل سائق سائق می اقتاف میں موجود نہیں بات جاتے رکوئی ایجاد بیک وقت سازی دنیا میں رائج نہیں ہوجاتی بیشتر قدیم تر ایجادات وزیا کے کئی اس میں موجود بال جاتی ہیں۔ آج بی ایسے ثقافتی میں موجود بال جاتی ہیں۔ آج بی ایسے ثقافت کی میکنک کے گی۔

تفافت میں چھوٹے پھوٹے عناص کے اصاف کے باعث ایمادات سے
ایک طریق مسلسل کی صورت اختیادی ہے۔ چوں کہ ہے طریق جاری اورسلسل ہے
ایک طریق مسلسل کی تاہد بل میں ایک طریق مسلسل ہے۔ یہ بھی جا جا تاہے کہ جونکہ ابتدائی
دوریس ایمادات کم ہوتی تھیں اس بے سابی تبدیلیاں تھی ہے دوطائقیں، میکن
جدب اس حتم کی تبدیلیوں کے دھارے مسلسل ، مقداد ہیں مشر اور شرتر ہوتے
ہیں تو ساجی تبدیلیاں تبی ذیارہ مسلسل اور تیز تر ہوتی ہیں ۔ ساجی تبدیلیوں
مربوط ہنیں ہوتے۔ میکن تبدیلیوں ہیں خواہ کمیسی ہی ہے ربط کھول نہ ہو ، بیہ
مربوط ہنیں ہوتے۔ میکن تبدیلیوں ہیں خواہ کمیسی ہی ہے ربط کھول نہ ہو ، بیہ
سمجھناد درست ہنیں کہ تعدیلیاں مُدوری (Cyclical) موتی ہیں۔
سمجھناد درست ہنیں کہ تعدیلیاں مُدوری (Cyclical) موتی ہیں۔

بعض ساجی تبدیلیوں کے تیز ترادوار کے درمیان کم تبدیل کے جووقفے آئے ایس اس سے یہ کان کیا جانے لگاہے کہ تبدیلیوں کے تاریخی دور ہوتے ہیں۔

مفاۃ ہا نہ اورصفع انقلاب اس کی مفالیں ہیں ۔ ان عظیم تبدیلیوں کے گاہا استوں کی استوں کی استوں کی در ایست مفاق ہا جا استوں کی در ایستوں کی در ایافت اس کے ملا ور مجال کا صحول ، در یافت اس کے ایم استوں کی معالات میں ایجادات کے مجموعہ میں مشاہ مہاہ ہا ہا ہا ہا ہے اور میٹر ہو اس کے مجموعہ میں سے راور شاید تاریخ ہا تراہ میں مجی مبالغ آزائ سے ان تبدیلیوں کا کسی خدت کے اور شاید تاریخ مقاب تاریخ میں بالغ آزائ سے ان تبدیلیوں کا کسی خدت کے اور کی مقاب از کی مقاب کے ایم والے ایم الله میں مدت کے اور کھا تھا ہے کہ مقاب کا اس کا در کی مقاب اس کے اور کھی مقاب کے ایم موادر یہ بات ہا ہے لیکن یا در دکھنا جا ہے کہ بر موامل نقافت کا استثنا آب ہے دور میں کس سے کی میں جو می مقاب ہے کہ ادر کے دور میں کس سے کی اس کا در ایم کس سے کی اس کا ذیادہ تر تعنی تقابی نقط مقاب اس کا ذیادہ تر تعنی تقابی نقط مقاب تھا ہے کہ ہر مالی جذبہ ور میس کو مائے ہوں ہیں بر مول جذبہ ور میس کو مائے اور مول میں ساجی میں میں جی تبد میاں ہوم مسلسل اور م لوط ہوں ہیں ۔

آب سابی تبدیلیاں بقداد ہیں پہلے کے مقابلہ میں زیادہ ہیں اکیوں کہ اٹھا فتی عناصری تعداد اب ہیں اکیوں کہ اٹھا فتی عناصری بعداد اب ہیں آبی اللہ کا گرید بہب سے اہم ہے ۔ اسکیو کے بال سابی تبدیلی کی زفتار اس لیے سست ہیں کہ وہ کم ذہر بن ہیں بلکہ اس کی وجہ یہ ہے کہ ان کا ثقافتی جموع اس تدرکم ہے کہ وہ تبدیلی کی زفتار کو تیز تر نہیں کر سکتے ۔ تدرکم ہے کہ وہ تبدیلی کی زفتار کو تیز تر نہیں کر سکتے ۔

سماجی تردی کی دفتار کا تعلق محق سماجی ترقی کی ایک خطابی سے نہیں ہوتا بلد سماجی ورشے مختلف معموں میں یہ یک وقت شدیلی کی دفتار جدا جدا ہوتی ہے۔ اس سماجی ورش کوئی الحال دو معمول میں تقبیم کیا جاسکتا ہے:

اً . مادى استيار (جن كرسائة اللى بيدائش أي طرني اور الله كا استعال شامل بين)

۱ عیرمادی ثقافت جس پیرسماجی نظیم' ساخش' آدمی فلسف ' موسیق' مصوری' سنگ تراشی' ادب' ندمیس' اخلاق اودرسود" ومیره شرکی این -

اگر ثقافت کے مختلف د تبول کی تبدیلیال ایک دوسرے سے فیرمتعلق ہو ہی جیساکہ بہت ہو سے تبدیلیال اشت جیساکہ بہت ہوئے پانی کی او بری اور نجی سطح میں ہوتا ہے، تو یہ تبدیلیال اشت بہیدہ مسائل نہ بدا کرتی، نیکن تقافت کے مختلف اجزار ایک ووسرے نے مر بوط ہوتے ہیں اورا کے حصر بیل تبدیلی دو ٹاہو و دوسرے حصر میں تبدیلی ناگزیر ہوتی ہے ۔ ناگزیر ہوتی ہے اور اکرمتناسب تبدیل نہی جائے تو مسائل بہدا ہوجاتے ہیں۔

يهى وجد بيكرما عن اور زميب أيك دوس مع يزمع ال بين الدائن مختبقات معنى بالول كاية عليصيد زمن كافرا الشان كابتدار معتلق معلوبات توزمب كوبى اس احتادس ايك وهيمات مي تدوى من يراكب ہرجندے تبدیل اسبتا بعدی ادادم سے موریس آتے۔ اسس طرح فاندان (ندكي توفيكثري كالكافت سيدايك وتقذ كم بعدم م ابتك اونا بررانا ے ر طاندان یا مذہب میں تبدیلی واقل بخربات ک وجے ہوسکتی ہے یا بھر مارى تقافت كے جربات اور افرات كے نيتيكر كے طور ير بحى ير تبديل ال كماسكنى ہے۔ ساجی زندگی کی بہت سی تبدیلی میکائی اورسائنسی تقافت کا نتیج ہونی میں ، زیانہ حال میں مادی اُلقافت میں تبدیلی کانتار بہت تیزے اسس کے برعكس ساجى زندكى يس الى تبريليول سے مطالقت متنا سب دفتار سے بيس ہودہی ہے۔ یہ بات بھی بعیداز قیاس ہنیں کہ مادی تقافت ساجی زندگی کے تابع بوجائ اودايي دفتادكوساجي زندكي سيمستقبل بي بم آبنك كرسه-یر می مکن بے کہ اگر ایک ثقافت کا دوسری تقافت برنشاط موجا سے او مغلوب تقافت يبل قالب ثقافت كريرمادى مناحركو قبول كرك اور بعد میں اس کی مطابقت میں این مادی زندگی میں مناسب تبدیلیاں کرے -يُحان مِ مشرق مالك مي مغرب ك عظ الكاد أنى مادتين الع فلسف يها أع اوراس كے بعد مادى دندكى ميں تبد طبيال وقوع يذير جومي م

مام طورسے اگر کسی خاص علاقہ کی سابھی تبدیلیوں پر غور کیا جائے تو پہتہ چلے گاکہ بیشتر تبدیلیاں خارجی افرات اور تعلقات کا نتیجہ ہوتی ہیں۔ چائج ایسے علاقے جوجغرافیاتی اسباب کی بنا پر منبشا غرم لوط ہوئے ہیں اور جہال بیرونی افرات تیزی سے اور آسانی سے نہیں پہنچ سکتے وہاں تبدیلیوں کی نشاد بہت سست ہوتی ہے۔ علاوہ اذیب اگر تبدیلی کا تعصار محف داخل وریافتوں کا ایجادوں پر ہوتو پورید دختار لاز آ اور جی سست ہوگی۔

سی مل می طارح سے تد بیول کی درآ مدس اول بھی بہت می دستواریال ہوتی ہیں کسی ترولی کے بیشر عوامل دیگر بہت سے عناصر کا محمود موتے ہیں۔ مثال معطور مر محود مل ثقا فت محل محود الكرار الدسع مكن نيس اسى طرح آ و موبائيل ك تقالت ميكاك، فولاد دير اهي مؤكول پرول يميول اورد می باشار عامرے محودے مرب باوراس کی داکد کے ان مام اشیاری محوی تقانت کو اینا نا اور اس سے مطابقت پیدا کرنا مروری موکار اس طرح اس ثقافت كواينا في كسائة مائة وافل ثقافت كافاديت كالمحقظ اوراس سے ہم آ بھی میں مزوری ہے ۔ اسی طرح جب دیگر تقافتوں کے افکار کو تبديل كرين كامتنا وربيش بواواس مناسبت سے داخل افكار ميرام آسنگى ك عنامر يائي ماش مع مثال عطور يرجموري افكاد اس وتست يك قبوليد ع بمكار تبين بوسكة جب تك كدمقاى تقانت مين اس ك يد موزول زمين يا ان كي قبوليت كي ي ساز كار فعنا رموجود م يو. اكثر تفاف دافل كادعوى بدكه مادى ثقافت كمقابدي يخرمادى ثقافت كى قبوليت اور اثريذيري ين زياده وقت دركار موتاب اور زياده وشواريال بيدا موق بس الرجم ببال يه بات مي ياد ركمني ما بيد كراس كليد ك بعض استثنار بعي موجود الي ہر ایجاد کے ساتھ فورا ساجی تبدی رونائیں ہوتی بلداس سے واقفیت

کے لیے کی وصد ورکار ہوتا ہے۔ اس دوران میں اکٹر ہمت می اکا وضی پیدا ہوتی بیر بعض اوقات یہ رکا و ہیں ہوروان میں اکٹر ہمت می ان کئی ہیں ، مشاؤ آبان کی تبدیل بیر بعض اوقات یہ رکا و ہیں ہوروان ہیں ایسی دھواریاں اکٹر نظر اسلامی کی مصر سے میں ان الحراد اور کی دوسرے سے جس شافت کے اجزار ایک دوسرے سے جس شاف کر اور کا دوسرے سے جس ان اجزار کے باجی ربط اور تیر بی کی دواری نسبت ممکن پائی جاتی ہے جان کی بر بر برانا محس اجھا ہوتے ہیں اور اس مطابقت بدیل میں اور اس کے لیے کا فی دخواریاں ایسی پیدا کر لیے یہ بیں اور سے محس سے این زیر کی میں مطابقت بیدا کر لیے یہ بیں اور سے مسکس سے این زیر کی میں مطابقت بیدا کرنے میں ان کو دخواریال ایسی بیدا کرنے میں اور اس کے لیے کا فی دخو در کار اور ایسے۔

اس طرح نوگ این عادی زندگی منیت اسلستن نظر آتے بس کو کریے آرام دہ ادار ير آسائش نريوا وراس كے مقابلہ میں نئ تركيبوں سے نئے انديثوں اور فدرات ئى ككر دامن كير بوق ب _ خواه اس كامستقبل كمتا بى دوخشال يمول نه بتايا مك، بعنان بير الرمول بريطيف بهر قوائين بعي وضع كه جامين او توكب پرائے قائین کے مای نوا کی گا کول کر دواس کے مادی بوطے اوے بیں راس کے برطلات سے اور بہتر قوانین سے ہم آ بھی کے لیے ال کو سے تح بات مع الزراير ما المراح المعرب ووران ذات اور على التشار عمالة يرانا بر اس طرح دولت مذاور باا خرطية تديلول عد مجراتا سي كمين ايسا نم بوكدان ترديمول كي تتحريس ان كررت الازمتول اورجا مداد يرمنفي الر نديرا رساجي اوارب المضوص ساجي تدييول كي راهي ركا وسط كا باعث بفي اير اي ترييول كانديش اوردواياق زندكى سعمقيده به ووالى رجمانات تبديلى كاراه من ركادف دالية من مينان عد اوكول كو قوى نشان بعدد من رمهاؤل اور مرسى علامتول سع جدال عقيدت موتى ہے ۔ گھر اور طاندان ما تول كا بحى تبديليول ير منالف اثر يُو تا ہے يمسى ايجاد ك مقبوليت كا المحسار عام طور يراس كى افاديت بربهوتا بع جب مسى ايجاد ك افاديت ثابت بوجاتى ب تو آبسته آبسته يه قبوليت ع منازل ط مركيتى ہے اور اسے ثقافت میں مقام حاصل ہوجاتا ہے .

سیال یہ بات بھی یاد رکھن چاہیے کربعض حالات ایے ہوتے ہیں جن کے سی ایک اور رکھن چاہیے کہ بعض حالات ایے ہوتے ہیں جن کے سی ایک اور آبدی کی دولت کی فراوانی شئے ہورا ہو دیاں تر ملیاں سنبٹا تیز رفتاری سے ملیں گی، دولت کی فراوانی شئے بچریات کے ذریعہ زندگی کے بیے سہولت کا باعث ہوتی ہے۔ اس طرح فوجوان طبقہ بڑوں کے متابلہ میں تبدیلیوں کی طرف ڈیادہ مائل ہوتا ہے نیز اگر عوام نیس ای دیمجھتیں اور فئی تبدیلیوں کا جذبہ پیدا کر دیاجائے تو بھی تبدیل کی راہ میں آب ایاں بدا ہوسکتی ہیں ۔

عام طورت ساہی تر میاں اس وقد رونا ہوق ہیں جب منا ابطت افلاق واقدار میں انخطاط عنود او ہوتا ہے اور معنی اور معنی واقد کی کو مسلم کرتے ہیں۔ جن تفافق میں کم تبدیلیاں نظر آتی ہیں دومور کا این تفافت کے مسلم صول میں مصنبوط مقان کا نیتے ہوتے ہیں اور ایسی تفافت کے مسلم صول میں مصنبوط مقان کا نیتے ہوتے ہیں اور ایسی تفافت کے مسلم کا برون افرات سے دور

اور چرمتعلق رہتی ہیں۔ ان محدود گفتا فتوں کے آپسی اجزار ہیں ہم آہسکی
پانی جاتی ہے۔ تہدیل اس وقعد رونا ہوتی ہے جب لوگ اپنی نقافت کا افاویت
پرشبہ کرتے ہیں اور اس کی اقداد کا محاسبہ کرتے ہیں میکن خواہ تبدیل بہتری
کے لیے ہول یا ابتری کے لیے ان کے نتائج کی ہیٹن قیاسی ایک دشوا درسسلہ
ہے۔ جس طرح ایجادات کے بارے میں پیش قیاسی میکن ہیں ایک دشوا درسسلہ
کے نتائج کی ہیٹی قیاسی میں آسان نہیں۔ سائنس کی ترقی کے ساتھ ممکن ہے کہ
پیش قیاسی میں کچے آسا نیال پیدا ہول ۔ یہ مکن ہے کسی خاص علاقہ میں سے کہ
خاص میکا نی تبدیل اور اس کے نتائج کا اندازہ لگایا جاسکے اور اگر اسس
میدان میں کچے تقییاتی اور انسیادی کا میارال مکن ہول تو بعرساتی کنٹرول میں

بی آسانیاں میدا ہوئے کا امیدی جاسعتی ہے۔ سابی تبدیل سے مرادو فایاں تبدیلیاں بیں جو سابی ڈھائے میں رونیا ہوتی ہیں ہے تبدیلیاں سابی عمل اور روسمل کے ڈھائے میں والتے ہوتی ہیں۔ اس میں سابی طوروطر لین ۱ اقدارا و ثقافتی نمونوں اور علامات کی تبدیلیوں کے اظہارادداس کے تنامج سفر کیے ہیں۔

اس وسیع تر توضیح میں ساجی اور فقافتی دو اول قسم کی تبدیلیوں کی مشرکت ہے۔ ساجی تبدیلیوں کی افران ان برتاؤی تبدیلیوں سے ہے اور انقافتی تہدیلیوں سے ہے اور انقافتی تہدیلیوں سے ہے اور (Symbols) اور دیگر تخسلیقات میں روہنس ہوتی ہیں۔ سیاجی تبدیلی کی بحث میں زیادہ تو قراس النائی برتاؤک تغیرات بر مرکو زہوتی ہوتی ہوتی ہے ہی تاہیلیوں کو تفیرات ساجی کو فرا اور ان کی تبدیلیوں سے ہوتا ہے کیونکر اس میں مور تفافتی تبدیلیوں کو ایک دوسرے سے اس میں مور انسان میں تو تبدیلیوں کو ایک دوسرے سے علیادہ کر تا بہت و شوارے داور اسان کے فقافتی تبدیلیوں کو ایک دوسرے سے مابعدالطبیعات کا تعلق انسان کے فقافتی ذیاب اور مابعدالطبیعات کا تعلق انسان کے فقافتی ذیاب کے مداکر تا دو اس کے حدیکین ان انتقافتی تبدیلیوں کو خاص سے ایک ان انسان کے فقافتی ذیاب کے مداکر تا دو اور ادارا الل تبدیلیوں کے خاص کے اور ادارا الل تبدیلیوں سے عداکر تا دو ادارے۔

ساجي طريق

سمابی طریق سے مرادسما بی علی وروش کے الیے طریقے ہیں۔ جی
کے ذریعہ افراد اور کروموں (Groups) میاس ربطاقا کم ہوتا ہے اور
جس کی بنا اپر سمابی تعلقات کی کشکیل عمل میں آئی ہے۔ کو یاسمابی طریقی وجہ سے جماعتوں کی تشکیل ، تعلقا کی نظام اور سماجی ڈھا ہے کہ جب ایک بعصوص طلی ہے اور ساتھ ہی اس امری بھی وضاحت ہوتی ہے کہ جب ایک بعصوص نظام زندگی میں تبدیلیاں آئی میں تو ان تبدیلیاں کو افرادسس طرح تبول کر تے ہیں ان کاردهمل کیا ہوتا ہے فرض سمان کا حرکیاتی ہیلو اف سراد اور جماعتوں کے بین عمل اس کے جب بھی سماجی میں عمل پر شخصہ اور سماجی طریق سماجی بین عمل کے جب بھی سماجی طریق سماجی طریق سماجی میں تو ان کا کہ جب بھی سماجی طریق سماجی طریق سماجی طریق اس کے کہ جب بھی سماجی طریق انسان کے طریق کی انسان کے طریق کی انسان کے طریق کے ساتھ کی انسان کے طریق کی انسان کے طریق کی انسان کے طریق کی انسان کے طریق کی انسان کے ساتھ کی کھرنے ہوئی کی کھرنے ہوئی کی کھر کی کو ساتھ کی کھر کی کھرنے ہوئی کی کھر کی کھر کی کھرنے ہوئی کی کھرنے ہوئی کی کھر کی کھر کے کہ کی کھر کی کھر

امریکی سماجیات دان سماجیاً تی تجزید کے لیے سماجی طریق کوبہت الم سيحة بين امريجي سماجياتي ادب بين استس موضوع پر بڪي ۾وڻي'. الاست وه بنیادی کتاب ہے جو یارک اور برجس (Park and Burgess) (An Introduction to the Science of Sociology) یر مکھی تھی جو سما جی طب ریق کو سمھنے کے لیے بچیا طور پرمث مهوربونی ہے۔ اس کتاب کی اشاعت کے بعد سماجیات معدلیسی ر کھنے والوں کے ارتباطی طلب یق (Associative Process) کی چیرت سے مطابقت انعاون اور انجیدا ب اورفيرارتباطي طسدريق (Dissociative Process) كي ميثيت سع مغابله أنصادم تناوا اوركعنياوكا مطالعكيا. ان تمام سماجياتي محقيقو لا تجزاو سيريات جاتا ہے كرجس طرح سماج ترتيب باتا ہے وہى سب کے نہیں ہے بلکہ سسمانے کی باز تنظیم (Re-organisation) ضروری ہے ان سب کا یخیال ہے کے سمائی طریق کی وجہ صص سماج میں تبدیکیاں آئی ہیں جوایا حرکیا تی سماج (Dynamic Society) کے لیے ضروری سے عارب ہورٹن کو سے (Charlex Horton Cooley) يجس كانام امريكي مسماجيات كى داغييل داسك والوسي كافى مشهور ہے اچارنس ڈارون کی تصنیفوں کےمطابعے کے بعد ۱۹۱۸ء ميسماجي طسيريق (Social Process) كموضوع برايك كتاب شائع کی جس میں اس نے قدرتی انتخاب اور مطابقت - Natural Sele) ction and A.daptation) . کے اصول کو سیما جی زندگی مینطبق كرك ككوشس كحس كى وجه سعاجياتى دب مي ايسار جمان بيدابوتا

به چوسما جی طرفتی کوشسس تبدیلی اور تشوونماسی بم آبنگ کرتاب اس سسا بی طرفتی کانصور سراحیاتی تناظر بر (Sociological Perspective) کابنیادی میهلو به جمویا سما جی طرفت سے سما ہی جین عمل کی مختلف شکلوں پرروشنی پڑتی ہے .

افراد اوركروه كاوجودايك دوسرب كاربين منت بعب لى وجسعد توافرا دكاتصور كروه كيغيرا وردكروه كاتصورا فرادك بغیرمکن ہے یہ کرودانی ساخت کے امتیار سے مختلف مو كيار كون كروه تهو الوكوني برايكوني ساده توكوني بعيده ليكن گروه کے ساتھ افراد کی وابستگی بدیری اور ناگزیر ہے۔ ساتھ ہی بیمی فكن ب كبيض افرادكي والب ينكي كي كرومون سيم واورسب كرومون کے ساتھ ان کی وائٹ اور دلچیں کیساں اور مجری ہو جب کہ بیش افراد صرف ایک یا دو گروہ کے رکن ہو کیس اور ان کی واب کی برائے نام ہوتی ہے۔ بہرمال افراد جاہے کی گروہوں کے رکن ہوں یا ایک گروہ کے ان کاطرز کیل اس بات کی گواہی دیتاہے کروہ انا ك جذب عدا فرموكري سماجي كام اعجام ديست بي اوربعض افعال یں ان کی ینوا بھس مصر ہوتی ہے کرسمانے کے مروج اورسسلیمیاروں کوایناین بهرمال انسانی افعال کی یده سری حیثیت کے . - Oouble . (Character _ کریمی وه جذیات اور خوابشات کی رومی به کرسی خاص المل كامريكب موتاب اوركمي عقل اوراستدلال عدكام الكرمنطقي يتي اخذكرتا بداورطرح طرح سعهما بى تبديليون سماجي كنسشرو لى م سمان بندی (Socialisation) اور مای طراق کوجم دیتا ہے۔ بمبل (Simmal) انسانی افعال کی اسس دونی کوتمام ارتبالی اورفیراتبالی تعلقامه ی بنیاد قرار دینام مشرک دیمانات افترک قدرون اور مشرک اصامات سعفردی وانستگی ارتهایی طابق می طاهراوی به جسب مشيد كيَّ احْمَا فات مَّنا وُ اور كَفِيها وْفِيرارْتَهَا فِي طويق كَيْ مَالْمُدَكِّي كُهِ مَا مِنْ سماجی طبیق کی سب سے بنیا دی شکل سمای بین عمل ہے سماجی بین عل تمام حركياتل سماجي تعلقات كي نشان دي كرتا هيد جا جدية تعلقات افراد کے درمیان موں چاہے گروموں کے مائین چاہے افراد اور گروموں مك درميان. دوست رفع فوس دويا دوسه زياده إفراد بالرومون كاليك دوسي كوقوات كرمطابق ما بي بي عل كهاتا ها سماى بين عل كوطراق كانوعيت ابتدائ بدجس كي تعبديق

ممایی بین عمل کے طرف کی نوعیت ابتد ائی ہے جس کی تعسیری ، روزم رہ کے برتاؤسے بوستی ہے۔ افراد کا آیک دوسرے کو دیک کرسٹرانا مصافی کرنا ان کا آئیسس میں سلام و کلام "مما ہی تعلقات کی نشاند ہی کرتاہے۔ اکٹومور توں میں اوافاظ کے استعمال یا باست چیت کے افراد ہی جس پرلی مکوفتات حرکامی ہمانات اشاد دن اور اور اور دور سے فریعہ آیک و دسرے کے حیالات "رہانات اور احساسات کو بھی ہما جاسکتا ہے۔ شال کے طور پرکسی کی طرف یا تعرف مانا یا تھینے بیناکسی کو دیچے کرانجان ہوجانا یا توشی سے کے بڑھناکسی کو دیچ کر توصیفی یا حقارت کا

اظهاركرنا. شانون اور بجوول كواسس طرح اتار تااور تيطيعاناكراس حرت واستعباب كااظهارموا سماجي بن عمل كمختلف طريقة بس إفراد ابد خيالات احساسات أورجد بات كو دوسرول بك مختلف اشارول حركتون اورآو اندن ك ذريع بناتين اوربعن صورتون مي ساجي بن مل کے برطر القربرت زیادہ موٹر ثابت ہوتے ہی جرت توہ ہے كحركت اوراث اره ديكف والااكرصورتون ين ان يممنى ومطلب بالكل ويى سمتلب جواشاد كرف والدك دماغ بي بوقي اس اله ان طريقون كوسسنسارى الهيست ماصل عديه مرور عدكم امن است است حرکتیں اور اوازیں سی مفصوص نقافت کا جسنرو بوتى بين جوكسي دوسرى تقافت بي جبير سيمى جايي ليكن مام طور پرامعن بنیادی حکتیں ا فاقی نوعیت کی جامل ہوتی ہیں الک کامیاب أيحزوبي سماما تابيحبس يحجرب يحتاثرات اندروني مذبآ كاعكاسى كرس وارع بريرك ميث كاعكاسى كرس وارع بريرك ميث لے اپی کا ب (Mind, Self and Society) میں ترسیل کے ذريعك جيست سداسس موضوع يرسيرماهل بحث كسهداس كاخيال مع كفطرى اشارك انساني جيلت بركمبني موت م حبس ين انسان ك اداده اوركوسسس كادخل نبين موتا بكد فيرادا دى ال فرشعوري طور سرانسان سدسرز د بو تدبير.

سما بی تعلقات کی اسس سما بی بین علی بر بوتی سے جس کے لیے سما می ربط (Social Contact) اور فرکسیں (Communi) (cation) منروری سے دسسما جی ربط کی دومور ہیں مسکوں بی ایک اثبانی اور دوسس کا سی انباقی سما بی ربط کی ٹوجیت ترکیاتی بوتی ہے جس سے تمام توسیقی اربطات کا آفاز ہوتا ہے۔ ان محلقاً کا اظہار تعاون مجمد تارواداری اور ایک دوسسے سے محل مل کر زیط اسس امرکی نشاند می کرتا ہے کو فرد متعلقہ تعلقات کو کے طرحالے ربط اسس امرکی نشاند می کرتا ہے کو فرد متعلقہ تعلقات کو کی طرحالے

ہم آبگی کی طرف نے جاتی ہیں جس ہی کل ترسیل شائل ہے سابق ہیں جو الی میں ربط اور ترسیل کی اہمیت کو بھنے کے لیے علیٰدگی (Isolation) کے تصور کی وضاحت ضروری ہے ، مکل علیٰدگی کی صورت ہیں انسانی تر تدگی سے ربط اور ترسیل کے تمام ذریعے تھے موجود اور گروہ سے ربط اور قرارہ مکتاب یہ ماری ہو تھے ہیں۔ جزوی علیورگی اور محل علیٰدگی کے متعلق ماری ہو تھے ہیں۔ جزوی علیورگی اور محل علیٰدگی کے متعلق ماری ہو تھے ہی مخلورگی اور محل علیٰدگی اور محل علیٰدگی کے التحال اسباب ہو سکتے ہی مخلورگی اور محل علیٰدگی احتال اسباب ہو سکتے ہی محل ہوں ما می کر دری ایماری بغیر اتی المشار اسلیا المدی اور کروہ موں میں مماجی ربط اور ترسل ان اسباب کی بنا ایما افراد اور گروہ موں میں مماجی ربط اور ترسل کی دفتار بہت دھی پر جاتی ہے جس کا اشر فرد اور گروہ پر بہت ان احدادی کی دفتار بہت دھی پر جاتی ہے جس کا اشرفرد اور گروہ پر بہت اور دو تی تر بہت اسباط (Cross Fertilization of Culture)

سماجیات کے اکثر باہروں نے سماجی ٹین عمل پرسیر صاص بحدث

کر سے مثال کے طور پر جاری ممل (George Simmel) کا غیال ہے کہ
سماج در اصل افراد کے ماہین سماجی ہیں عمل پر شخط ہے جس کی بنا او
پرسماجی بین عمل کی مختلف شکلوں ، مطابقت (Competition) افرز افور (Conflicts) مقابل (Competition) افرز افور (Assimation) کو چیٹ سے ماد توں میں کاخیال ہے کہ مطابقت
سمال نے مطابقت (Accommodation) کی وجہ سے ماد توں میں کیایاں فرق نظر کتا ہے ۔
سمالے میں جو دواصطلاحیں بر ترحیثیتی مطابقت مطابقت کی وضاحت کے سمال میں مطابقت مطابقت کے دعمان کی (Super-ordinate Accommodation) مسلط میں جو دواصطلاحیں بر ترحیثیتی مطابقت کے دعمان کی سمال کی ہیں دو شخصی مطابقت کے دعمان کی شرحیان کی سمال کرتی ہیں ۔
سماجیاتی کرتی ہیں ۔

ا بُذاب کوسل ایک غیر شعوری سمابی طربق قرار دربتا ہے جس کے دراید افراد کروہ کے افعالی تمونوں کو اسٹ طرح اپنا بلتے ہیں کو شخصیت میں نمایاں تہدیلی نظراتی ہے۔

رسمل کوبیال کومطابق سمائی بندی (Socialisation) کی طریاق می بندی است کوبی کی وجد سے میں نزاعوں کی وجد سے افراد ایک دوسر سے سعمطابقت کرنا سیکھیم میں جوبال افرست ہی محد ت کی فیکن میں نودار ہوتا ہے۔ نزاعوں کوسی سماہی میں جمل کی مشبت فلکن قرار دتا ہے جب کی وجسے افراد فرق جسماجی طریقوں مشبت فلکن قرار دتا ہے جب نزاعات شعوری لوعیت کے ہوتے ہیں۔ نزاعات شعوری لوعیت کے ہوتے ہیں۔ جس میں ربط اور ترسیل دونوں کا دخل ہوتا ہے۔

نزا مات مام طور به عنگ، رقابت استهای اورنسل جنگر طور اور

لمِقَالَ جِوْلِوں كَ صورت مِن ظاہر موسلين.

رس کے ملاوہ امریکی ماہر سمانعیات الکسٹ پادرن Talcont) (Parsons نے بی سکی طسرین کی حیثیت ہے سے جی بین مسل کی توقیح کے سلطیں نے شخصیت کے تعلیا یں "The Super-Ego and Theory of Social System " يو محقيقي مطفول نکا ہے اسس میں انھوں نے سماجی بین عمل کوسماجی سسٹم کی اس قرار دیاہے. بارزن کے خیال کے مطابق حب افراد ایک دوسرے مربطيس أتيم توان من عقلى اورجد بائى دوكون العاطات بين مل جارى موجاتا في سماى بين عن سماى اقدار برميني موتا مع ولك فاص تدن ك نشان دى كرتى ب، بارن كاخيال بكرساى بين عل كالك مستخام سلم اس وقت قائم موسكا بي جب كه افراد كالعلق إيك بشترك تمكن لمع بوجس كى بنا ابروه افعالى نونون مسيمك بنا مطلب كوكاضع طور برم كسكي كيون كاشترك تمدن ك اجزاكى يى فعل كوم محضي زبر دست معاون ثابت جو يحيس ارتسال كى بناء ير افرادایک دوسی پرایفانعال کی نطق کو واضح کر سکتے ہیں بوص باردن كاخيال ب كسماقي بين عمل أبك ايساسسم بعص ك اجرائے ترکبی تین میں بغیالات اجذبات اور مرکات تدرین اورمعيادسماجي بن عل إسسى وقت مكل سماما سكاب حب که وه ان تینوں اجزائے ترکیبی پرماوی ہو۔

سماجي نظام

ما بنی نظام افراد کا ایک ایسا مربوط نظام بوتا ہے جس میں فرداپنے احول کے مطابقت پیداکرتا ہے۔ آپسی تعلقات کی مددے مقاصدی تھیں کرتا ہے۔ اور اس اجرات کی یہ ایک بدیج حقیقت ہے کہ برسان بی بیشت نظر کا سن میں درجتا ہے۔ بنظا برسائن نظر آئے والا سمان جی درجتا ہے۔ بنظا برسائن نظر آئے والا سمان جی درجتا ہے۔ بنظا برسائن نظر آئے والا سمان جی درجتا ہے۔ بنظا برسائن نظر آئے والا سمان جی درجتا ہے۔ بنظا برسائن نظر آئے والا سمان جی درجتا ہے۔ بنظا برسائن نظر آئے والا سمان جی درجتا ہے۔

توسی اور مهای پی برق رفتار تبدیلیال دکھائی پڑتی ہیں۔ مین ہر دو مها ج بہرحال بدلے دہتے ہیں تبدیل ایک افل حققت ہے۔ ہر مہادی ہیں واضل یا خادی امب کی برتار پر تبدیلیال واقع ہوت ہیں جن ک وجہ سے سہاری کی استفاص پر افر ہڑتا ہے۔ میچر کے طور پر مهاجی توازان (Social Equilibrium) متاثر ہوتا ہے۔ مہاجی توازان کوئی جامد حقیقت ہیں ہے بلاماتی تو از ن دہتا ہے اس کا یکھ افراق اور مطالع اس وقعت کے مکن نہیں جب بک

سماجی نظام میں سماجی و ان کے (Social Structure) اور سماجی طریق (Social process) کو بنیادی اجمیت حکمل ہے سماجی و حالی کے نسبتا عدم تبدیلی کا مکاسی کرتاہے جب کر سماجی طریق سے تبدیلی کا دبھان ظاہر او تاہے۔ سیون سماجی نظام میں یہ دونوں حقیقتیں یہ یک وقت موجود ہوتی آب اور سماج کا ارتقار ان دونوں کے عمل اور رد عمل کا نیتیہ ہے۔

ہر مهاجی بقام میں افراد بے شار حیثیں رکھنے ایں ایک ہی فردا ہے گھر
ہیں کی پیٹا استی کا باپ اور کسی کا بھال ہوست ہے ای طرح گھر کے باہر وہ
اپنے دفتہ میں کسی کا باقد تر عمدہ والرب تو کسی کا ماتحت۔ بازار میں کہیں وہ
خریدار ہے تو کمیں صف ایک راہ گیریا تماشہیں، اسی طرح سے ہر فرد کی جے
شام میں لائقداد سماجی حیثیتیں ہوت ایس ہر حیثیت کے ساتھ فرد کو ایک میں
دول اواکرنا پڑتا ہے اور پوری سماجی زندگی اس حیثیت اور دول کے بھوری کا
دول اواکرنا پڑتا ہے اور پوری سماجی زندگی اس حیثیت اور دول کے بھوری کا
باتا ہے۔ ساجی نظام میں حیثیت اور دول کے معتمدات کا سائنسی مطالعہ کیا
جاتا ہے۔

سایک نظام کا مقعد سهای زندگی کا استحکام ہے۔ مضیعت کی بھو و نہا ا سابی تعلقات اود اقدادی برقرادی کتافت کا قیام اود انسانی زندگی بریم آجگی ود قوائل پردائم یا سابی نظام کے اہم فرانش ہیں۔ جب کوئ سابی نظام ان فرائش کی تحکیل ہیں کرمک تو وہ انتشار کا شکار ہوجا تاہے۔ سابی ارتقار کے ویمانات کو میکٹ کے بیے سابی تظام کا سائش مطابع لاڑی ہے اور وجود مہویاتی میا صفیس اس کو اہم مقام حاصل ہے۔

علم الاقوام

ارتقا پر نظر دانی طروری سید ۱۹۸۳ و مین الگلستان می انجسین اس تصویر که ارتقا پر نظر دانی طروری سید ۱۹۸۳ و مین الگلستان می انجسین ما ملم الاقوام (Ethnological Society) قائم مجوئی اسسوسایشی کی کرد و و مین سمایی انسانیات پر زیاده توجدی تی چنانچ ۱۹۸۱ و مین انسانیات پر زیاده توجدی تی چنانچ ۱۹۸۱ و مین انسانیات بر زیاده توجدی تی چنانچ ۱۸ مین انسانیات بر زیاده توجدی استان مین انجان انسانیاتی از ارائیس میشتری مطالقوام سوسایش سختی سعیت کرد و به ۱۸ مین انسانیاتی اواره برطانی ایم ۱۹۸۱ و مین در استفادی و آنرین از ادر ۱۸ می ۱۹۸۱ و مین در استفادی و آنرین از از ۱۸ مین انسانیات (Anthropological Society و مین امریکی ۱۹۸۱ و مین در استفادی و آنرین از از ۱۸ مین انجان و امریکی از از این از ۱۸ مین از ۱۸ مین انجان و امریکی انجان از ۱۸ مین انجان و امریکی انجان از ۱۸ مین از ۱۸ مین امریکی انجان انسانی از ۱۸ مین انسانی انسانی از ۱۸ مین

اوپرییانی مونی ارتفانی کولیوں سے پتر چلتا ہے کہ مم الاقوام کی اصطلاح کا استعمال وسع ترمینوں سے پتر چلتا ہے کہ مم الاقوام کی اصطلاح کا استعمال وسع ترمینوں سے بادکرتے ہیں۔ درامس انسانیات کی اصطلاح بعدین زیادہ رائج ہوئی۔ ابتدا میں طم الاقوام میں ان نسسوں زیادہ رائج ہوئی۔ ابتدا میں طم الاقوام میں ان نسسوں زیادہ رائج ہوئی۔ ابتدا میں طرالاقوام میں ان نسسوں نہوئی جاری تعین

بیسویں صدی میں ملم الاتوام میں عصری ثقافتوں۔ (Contemporary) بیسویں صدی میں مطالعہ کا تاہد اور آسس کے موضوع بحث سے ملم آثار قدیمہ حیاتیاتی انسا نیات اور لبانیات کو بڑی صدیک خارج کردیا گیاہہ۔ اس کے برعکسس ملم القوم (Ethnography) میں ایک ہی توبیلہ یا سماج کی ثقافت کا مطالعرکیا جاتا ہے۔ لیکن چوں کی ملم القوم کے

مطالعون مي مام طور معتقري اور طروس كي ثقا فقول كي مثالين اوران مصمقاله بالعوم أبي ماتاك اسسك في المقتمة علم القوم اور م الاقوام مي بهت كم فاصل ره جا كاسيدان دولون كم ماين ويي قصل

بعج جغرافي اورارضيات كدرميان باياما تاسد.

أسكركيوس (Oscar Lewis,) في الماميون تقابي م الاتوام کے وسیع میدان کابہت واقع خاکر سیٹ رکیاہے۔ اس کے محيال مين يدمقا بار دومقاست في أكافيون ما سوك مسكر كرسيكرون معاشرتوں اسمابوں تکس وسن ہوسکتاہے۔ وسین حرین تقابل مطالعہ ك سب عد المحي مثال مرفحك (Murdock) كلَّابٌ مل الأقواي الله (Ethnographic Atlas) شالع مونى - اسمظيم الشان كتاب مي أيك بزار ثقافي كاليول كامقابدكيا محاسبه بطمالا كوام كالخيتقاسيس وائرة كمسف كويزدتهس بالمخترثغا فتوب يك مودود كاجام كتاب يا محراسس من بورسد برا معلم ياساري دنياك تقانوں کومیناجاسکا بعدورن میس (Verne Ray), فی ا إئ تحتيق من ٤٦٣٧ ثقافق أكانيون كومشر يكسكيلسهد اوريداب تك كىسب معطوى فهرست بعم الاتوام كى ان تختيقات مي لائبسورى ریسسری میدان رئیری (Field Research) یا دونوں کے طریع اوران کامواد شریک به ان تقیقات می به جانف کی کوشفس کی جاتی ب كردمان ومكان كقيود من كياتغيرات دونما بمستدين المحركس فتالت ين ده كون مي خصوصيات بين جن من تاريخ كسلس با ياما تلسيد ادركهان كك لك محروه كالقافت كانصوصيات دوسر محروه كالعا معقاطف ركعتي بين ودوان تنيق مام معيادات سيد كر موسس امدادوشماري كطرية كوابنايا جاسكاب.

عم الاتوام يحيموضوع بمسق مي سماجي انسيانيات اورسماجيات دونوں طریک ہیں. بلکر حتیقت تویسیه کرملم الاقوام کا موضوع میکسٹ اس سے کہیں وسسی ترہے مثال کے طور پرطم الاقوام بین کے الوی فون لطيفه أرث موسيق رقص ابول جال كادب الخزيد الحاب أزم با تعور دنيا اورا فلاتيات وطيره سپ ستركيب بين.

إنيسوس صدي يبركم الاقوام مي ثمايان رجان أمسس باست كا را ب كموجوده تقاميرك ارتقال منازل سيكوري بون اسمنول يمك بيني بن ايك نقط نظريه معاكر ثقافتون مي يك رفي ارتف ا (Unitine Evolution) موتار السبع يعنى تغيرات كم تمام اسباب یا بشتراسسهاب وافلی رسم بس سائد بی ساتدریمی رجمان ماسید كه مام كود سعه جلد يا بديرم (تقافت كوان بي منازل سع كرزا بر تابيع.

تاريخي علم الاقوام

أيسوي صدى كافتتام ككسطم الاقوام كدومكاتب ويال

بيدامون يهد كتب عيال عصر بداه امريك كرواس العصل ی دوست کست عال کمای رظرل (Ratel) اور فرویدیس (Frobenius) إلى إن كاتعاق برمني سعب ودنول مكاتسوفيال یں ثقافتی خاصوں کے انشار اور تعل ندیری سکے افرات پر زور دیا آلیا ہے ادامسس فتمال امريك كتديم اسشندون كالوك كمانيون كالحقيق ك ورايد تقامتي خاصون ك اشفار اور بيلالى شاليس وى بي اس طرح معکروبر (Croeber) اوروسطر (Wissler) مقان ی فطوط پر بت مفيد تحيتمال كام ك. فروتيس (Frobenius) من ثقا في ملة (Cultural Area) كى اصطلاح بنائى ملم الاقوام يس اس اصطلاح كى برى الهيت سهديه مام طورسها يآلياسه كرجب أيك تقافت وك يرى تعدادي دوس مقامات كوشتى موسدين تووبان المف تقامتي صلقه بنايلة إس جن سعدان لوكور كي تظريف ان رسوم واقدار كالمبران اورامست كابته جلتاب.

منصبيت يا وظهفيت (Functionalism) : امريكا اورجسسان الرنى مكاتب فيال كماده اسس صدى كى ابتداديس منعبى كتيب خيال ك بنا ايدى اس كمتب فيال كماخوالون في ايسوي صدى كاكوفي ارتفائى اورثقائق تارىخىت كى مالفىت كى .

مِلْ أُوسَلَى Malinowski ادر يُركلف براؤن (Rad Cliffe Brown) دولون منعبی مشب خیال مصمای بین میل نوسسی مالعت آدی اور خالعت تقابل نقط فطر كمتا تعاجب كرري كلعث براؤن مخالعت تاري العا نظركا ماى تقاليكن وه تكافى مطالع كفلامت بيس عقابي وجسب رير كلَعَت براؤن كوتقابى مم الاقوام من خاص ابميت حاصل ب

مختلف ثقا فتى مطالعيه

امريكس في يل مردك في المنافق القافتون سيرمطالع كى بنياد الله السسك بعداسك برون سنعه ولمو. ايم وباليلك (J.W.M. Whiting) كامام قايل دكسيم مراك كان ساجي ساخت (Social Structure) اس سلسلک لیک اہم کردی ہے ج مواد يسطلع اوني اس فياس كتاب بيشادى كاعرون مقامر بايش سلد اسب إوروشعول من أبسي تعلقات دريافت كرسلى كوسفس ك. اس المحقيق من اس في ونيك (٢٥٠) ما جون معدداليس ل من. دراص مختلف ثقائق مطالعون كابهت كهراتعلق انيسوي معدى عادلقان متعبول (Evolutionist School,) المعبولة ير المالر (Tylor) في المعلمة القائق خاصتون مي ربط الدير في عمل كرسنه ككوسطسطس كم تق بهرمال سيدهاماهم ماجون علم الاقوام سنداس ميدان يرمفيد تحققال كام يكبي مام فورسعيد احساس يا يا جاتلب ک ٹھا انتوں کے ارتقاء میں افاتی اصول تلاش کرتا وشوار ہے۔ سبیکن ساتھ ہی ساتھ آفاقی رجانات کے اسکانات کو مطبی طور سے کنظرانداز بی جیس کیا جاسکتا۔

علم القوم

هم القوم وراصل علم الاقوام كي أيك محد ودفعك سبعد اببرطم القوم وه ماهرانسانیات مصر جوکسی خاص سماج سیکه ایم اورنمایاں تعالمتی برتا کو (Cultural Behaviour) كامطالعكر المعدد ملم القوم مي ايك مخصيص معاسيسره كي ثقالت كانفعيل مطالعه كياجا تأسيد أيون لوهم القوم ك بذياتي ماضی کے دصند محوں میں گم ہیں لیکن اسٹ کے واضح نشان کم کو پاوروتی ساحوں کے ان تذکروں میں ملتے ہیں جو انفوں لے اپنی بحری معات کے عنن میں نیاد کے ہیں۔ طویل بحری سفروں کے دوران دان سے احر ليه منهٔ براعظوں اور ٹرانے مکوں میں جُونئی تہذیبیں دیمییں ان کا ذكران سيباحول كيدوزنا فيون ممالقوم كى ابتدائي دستاويون ك الجيت ركت المسيد بكين علم القوم سكة الم الحقق دراص بم كو أيسوس صدى بين الم القوم سكة الم المحقق دراص بم كو أيسوس صليل من موركن (Morgan) كانام برى الميسك ركساب في كامضهوركتاب وريم ما Ancient (Rivers) من شائع موئي موركن كيدر يورس (Rivers) اور مارش (Barton) كاتصانيف برى الميسع كى حال بي جوهل الترتيب ١٠١٠ اور ١٩١٩ ويس سف نع بوئي ١٥٧ ١ وكا مطرالقوم تح میدان می مختیل کے بیاشمار رائے پیدا ہو گئے تھے. اسٹ کے قبل تمی تقافت کے عناصرا ورخواس کے مواد جمع کرنے برا ور زیادہ سے زیاده شالیس انشاکرنے پر توجہ کی جاتی تھی لیکن ای مواد سے مبالے کر اس کے تجزید اور تاویل پر زیادہ توجہ دی جائے تی . تیم یہ بواکر تقافتی مولون كالمجزيد أيك فيجيده فن بنتامي اسس انداز تحقيق يميلي نوسسكا ببت كبرا اخريرا املم القوم كتحقيقات ك يدانى سجما مائ والكاكوفقي كومنعلقه لغافت كامقاى بولى سنيمن ماسيد. ان نوگوں کے سابقہ کائی ونوں کے رہنا جاہیے کیوں کہ اس کے بغیر مُعَانِي مضمرات كوميم طورسه محمنا فكن نهيس.

ی سرف و می این این اوراس که در است اوراس که در سری جگس فظیم کے بعد ملم انفوم کے نظر یاست اوراس کے طریقہ تحقیق میں ایم میٹی میں ایم میٹی در اور سرفت بونی چنام کے لیے ہیں، ۸ ۵ ۱۹ و مسبب سانیات میں میں اسٹون مونوں پر لیوی اسٹون کی کام میٹیادی سانیات بر سوراس کا کام میٹیادی

اميست دكنتاسيد.

ملم القوم کرینیا دی نظریات بهت چیپیده اور دهموارس با برطم القوم کا کام ثقافتی تو احد سے شابهت دکھتا ہے جت انچ تواعد کے اصولوں کی طرح وہ پرسمانے کی کوشش کر تاہم تکہیں مقافت کے مختلف اجزاء کیسے ایک دوسرے سے مراوط ہوئے ملم القوم کے فظر کامقصد المسمعیار دریافت کرناہے جسس سے کسی ملم القوم کے فظر کامقصد المسمعیار دریافت کرناہے جسس سے کسی کے حصول کے لیا طم القوم میں حسب ذیل بالوں پر فود کرنا ضروری ہے کے حصول کے لیا طم القوم میں حسب ذیل بالوں پر فود کرنا ضروری ہے دیک نقافت کے فوک قدرتی باحول کے کسی خاص زیا ہے تاہے۔ میں مذک زیر افر ہوتے ہیں .

اگران تعادانظر سے کسی ضاص ثقافت کے اجزاز کامطالعہ کیا۔

جائے. تومفید ملی تناکی حاصل کے جاسکتے ہیں.

علم القوم من آبم سلامشابده فی ترتیب اوراس کی سیل کا بسید کیون کا بالعوم محقق بیشابده کرنے والا ایک دوسری تقافت کا مشابده کرد بالا ایک دوسری تقافت کا مشابده کرد بلید بین نقاقت کا مشابده کرد بال می بال احتیاط اور طبی سوجه بوجب کام لین چاہیے ورد اس بات کا اندیث در بتا ہے کرمشا بده اور بیان می اختلاف پیدا بوجل نے دفال کے طور پرجیب کسی تقافت کی زبان اور اسس کے اقوال کا ترجمہ دوسر می اران میں کیاجا تاہے کو بار ہا ایسا ہوتا ہے کو نامور ور سیدی میں بیت بیت کے بوجات میں بی سالم کی توضی اس بیت کی توضی استان کی میں میں اندیش بیت اس مسلاکی طون نامور میں بی اس قدم کے مفاطور کا اندیث در بتا ہے بہت میں بیش بیش ہے اس مسلاکی طون نامور ورلائی ہے۔ بہت میں میں توجہ دلائی ہے۔

بسوس مسدی کے دوسے رنصف میں ملم انقوم میں منی اورانسانیاتی نقا دانظر سے بہت سی باریک اورا ہم تحقیقات ہو گئیں اور اس بات کی کوشش کی جارہی ہے کہ ثقافتی چیپ دیمیوں کو واضح ، با قاعدہ اور موشرانداز میں بہیشس کیا جاسکہ

چنانچه ۱۹۲۵ تیک ملم القوم کے تعقیقاتی میدان میں پیشہ وراند اور فنی ا متبارے کائی چنگی پیدا ہوئی۔ اس سے پہلے زیادہ سرقیا کی اور قدیم کرتے ہوئی اور قدیم کرتے ہوئی اور قدیم کرتے ہوئی ایک بنیادی توجہ دی جائی تھی۔ لیک بنیادی توجہ دی جائی تھی سے ایک بنیادی تعمیم ہوئی پیدا ہوئی جس سے برائی میں مواوے زیادہ اسس کے گہرے ہوئی رکھ میں نظر کھا کی متبادی ایک بنیادی بیش نظر کھا گیا۔ نقط انظر کی یتبادی باس برائر (Trobriand Islands) بیش نظر کھا تھا دی دی اور ۱۹۳۶ میں طرو بریان جزائر (Trobriand Islands) کی تقصل در اور دیں دوران کھی تھی جو

کی تفصیلی رپورتوں میں شائع ہوئیں میلی نوسسکی نے ان ثقائق علافوں میں تمام : زبان وائی اورثقا نتی لپسس منظر ہربہت زور دیا ۔ اس

دوسر اجكب عظم بدرهم القوم كانظريات ادرطريقك تميتق مي مزيركيش ودي مونى تمين كاجن متول مي الهم وأل رفت ک کی ان می سے چند کا تذکرہ یہاں ضروری ہے۔ سب سے پہلے متانعون كى درجه بندى اوراسس كى تقييم ايك ميادى كام تعاجب پرنیڈیم (Needham) نے ۱۹۲۳ میں توجیکی اس کے طلادہ ترسیلی نظام (Communication system) ماختی وصلیے اور اسانیا تی ساخت (Linguistic Patterns) كمطالعه يكانى تحقيقالى كام موفي - اس سلامي ليوى اسطراسس (Levi Strauss) م ١٩٥٨ اوركد انيت (Good Enough) ۱۹۵۱ و کی تحقیقات بہت اہمیت رکھتی ہیں اس کے طاوہ تقافت کے دیلی نظام کے مطالعہ پر کو نالن (Conalin) 1904 اور فریک (Frake) کی تحقیقات قال ذکرین الم القوم کاسب مع برانازک اور بیده سلامی محصوص تعامت کی توضیح اورتشری کی كيك كاب. ابرطم القوم كامركار ايك اليي ثقافت كي توضيح ب ب جواس کے لیے اُمنی ہوتی ہے . اپن تعانت اور اس کے مضرات كرزاويه بكاه مصوه رسرمطالع تقاقت كيمنصفاء تسشديح نهياب کرسکتاجہ کے کروہ اس تقافت کے متار لات (Alternatives) اورتنغیرات (Variables) سعیاورسیطور پرواتعث نابو . ما سر ملم القوم کی ایک اور دشواری یه موتی ہے کہ اسٹ ثقافتی اقد ارکو درمیان مالا كنيرنى تقافت كاقدرون مع الصسروكار موتاب حويا لقافتي شالول أور بنونول سے زيادہ اسے ثقافتي في حاني كي تو اعب (Grammar) اور محبسرد (Abstract) نظریات نیش لنظر کفنه پڑتے ہیں۔ علوم القوم کے نظریہ ہیں سب سے نازک مرحلہ تنقی معارات (Evaluative Criteria) كابوتات اوركو في تنقيع ياتجزيه اس وتمت كبيطى امتبار معصيم نهيل بوسكتاجيب كك أمسيرس جامعیت جمرائی اورگیرال نهو اس من من تون مشایده و تعیاس ومت نظر حتالي كاشعور اورثقافتي مضمات سب برحمري نظاءن ضرورى بهار السسلسليس بيبلاا بمسلم المانقانت مي ويي

نظام کر تفعیل اوراس کے جوزیر کامید ٹاکر متعلقہ لٹنائتی ماحول کے ہر پہلوپر گئری کظر والی ہا کے اور ان تمام اطعولوں پر نظر رہے ہو ثقافتی زیماً کی عمل اور کی برائر انداز ہوتے ہیں۔ دوسرا اہم سئلہ نوبی ثقافتوں کی مختلف شاعوں کے انفرادی اور اخلاقی مظاہر کے تفصیل مطالعہ کا سے اسس طن میں جیسے جھے نئی تحقیقات سائے آرہی ہیں یہ بات واضح ہوتی جاری وہ استفادہ کی ضرورت ہے۔ طریقہ کو ماریک ہے کہ مطرا تقوم کو استفادہ کی ضرورت ہے۔

مرانقوم کا اہم سلامقائن زعدگی صبح ترجانی ہے۔ اہر طوالقوم کا اسب سے شکل کام اپنے شاہد کو زیر شاہد و کقافت کے قطان نظر کے امتبارے پیشش کر ناہد ہوئی کسی واقد کو اس گاہ سے دیکنا ہے بس گاہ سے دس گاہ سے اس تعافی کر تاہد ہے اس کے مطر القوم میں سانی نظر یہ ایک نہی ترجائی کا مسلل ہے۔ اس کے مطر القوم میں سانی نظر یہ گیرز اور ہائسس (Gumpurz and Hynes) اور نیدا (Nida) گیرز اور ہائسس توجہ دلائی ہے۔ آگرچہ ملم القوم اور سانیات جدا محمل ملوم ہیں بیکن ان دونوں کے ماہیں انتازی تعلق ہے کہ ایک جمل ملوم ہیں بیکن ان دونوں کے ماہیں انتاز کری تعلق ہے کہ ایک حلم دوسرے کی مدد کے بینے نامکل اور شدر روجا تاہے۔ شال کے حکم الی میں ماہ مطر القوم اپنی تحقیق میں طور پر نسانیات میں انتاز کی تعلق میں انتاز کی تعلق میں کو جوامیت صاصل ہے اس کے بینے کوئی ماہر مطر القوم اپنی تحقیق میں کا میاب نہیں ہوسک ہوں کے ماہر مل القوم اپنی تحقیق میں کا میاب نہیں ہوسک ہوں۔

مختلف القافتون كى سرمنظرواقعات اسما بى دُھا ہے، مقالد نهان انظام ترسيل و ليم الك ووسر التفاد مختلف اور بعض بالوں من اس قدر در شرك ميں كم برمطالعت دروركا انحشاف كر باكس ونيا كم مختلف ممالك كى دوسر الله در باكس ونيا كم مختلف ممالك كى دوسر ماكم جارب ميں ابر تحقیق نے نفر بيلولوں

السائبات

سانیات زبان کے حکیباتی مطالع کا طب ، اگرچ انسانی حرکات وسکنات سے متعلقہ دوسے علوم کی برنسبت تقابی سانیات کی عرکم ہے لیکن اس کے لیس منظر کی تاریخ صدیوں پر انی ہے۔ اور اس طویل مرت میں زبان مختلف طوم کے ماہدین کی توجیکا مرکز بنی رہی ہے۔

د سانیات کا مقصد انسان کی زبان کے بارسے میں جانکاری ماکل کرنا ہے اسس ملم کا موضوع دھرمند سائر رہائیں ہیں جو دو رحاضری اولی جاتی ہیں مکر ہے تربائیں ماصی میں کمبی رائج تھیں وہ مجی اس کے دائرہ مل میں اُجاتی ہیں۔ سانیا سے کا ماہر چار اسانی مظاہر میرم فورو نوش کر تاہید . وہ ر

صرف ان لوگوں کی زبان سے دلیسی رکھتا ہے جو تبدیر ہے بلند ترین نہ نے بریں بکدان لوگوں کی زبان کی بھی جائے پر تال کرتا ہے جو دھی اور قیر مہذب ہیں۔ اسس ملم کے امری بیشتر توجیوں جال کی زبان پر مرکوزر بھی ہے آگرچہ وہ تحریری زبان پر بھی کام کرکے ان زبانوں کا جائزہ لیت اسے۔ جواب جیس بولی جاتیں۔

زبان کی جا خیر تال کے دوطر مقی ایک آوشی طریقہ سے
اور دوسرا تاریخی توضی سانیات کامقصد زبان کو بھنے کی فرض سے
استعمال کی خلفت حالتوں میں اس کا تجزیکر ناہے ۔ مام طور پر توضی
سانیات ہیں کئی ایک زبان کے ارتقاد کا آیک خاص مرحابیش کنظر
سانیات ایم کئی تصویر کے گردوپیشس کے منظر کی تمیل کے لیے دومرکا
زبانوں اور خصوصاً زیر تحقیق زبان سے ختلف ساخت کی زبانوں کا بھی
جائزہ لیا جا تاہد ۔ اسانیات کا موجودہ نظر پر یہ ہے کہ طق ان آبی ایک
جور در خریاتی نظام ہے جس کے بین اجزاییں ، اصواتی جو متذکرہ ہر دونوعیت
میں موجود کی جور و خوجیت کی انہی ارتباط میں مرکزی اہمیت صاصل
کی آوازوں کو ایک دوس سے سے مربوط کے زبان کی توامد کی تشکیل ہوتی
تربان کی اصوات اور مین کے باہی ارتباط میں مرکزی اہمیت صاصل
کی آوازوں کے باہی ربط سے زبان کی توامد کی تشکیل ہوتی
ہے۔ ان کے ملا وہ ایک اور جزوانات اور لفظیات برشتمل ہے۔
جن کا زبان کی مابقی توامد سے درشتہ انہی تک پوری طرح سے مراض خہیں ہوسکا ہے۔
واضع خہیں ہوسکا ہے۔

اس خصوص میں یہی ضروری قراریا یا کہ زبان کے نحوی جزو مركبي كوتين حصول پرنتسم مجماجاً في بين. داخلي تركيب - Deip) Structure) جس سے ظاہرہوتا ہے کہ مجمعلوں کے مطالب کسس طرح سمتے ہیں. خارجی ترکیب جس سے جملوں کوا داکرنے کے آمداز ك نشأن ديم مو تى ب اورنغيراتى اصول جوان داخلى اورحت رجى تراکیب کوایک دوسرے سے مراوط کرتے ہیں کسی زبان کے اصواتی جزو ترکیبی " (Phonological Componenl) کاکام رے کرمطلب ک ترسیل کا اصوات کے ذراید اہمام کرے۔ اس مقصد کے صول کے لیے وہ توی عناصرے زنجیرے کو اطوائی عناصرے زنجیرے میں تبدیل کر دیتا ہے معنویاتی جسنز و ترکیبی (Semantic Component) کا کام مانی انظمیری ترجمانی سے اوراس عمل کے ذراید وہ مصف کے رہے كوزبان سے باہرگ دنيا كى اسٹيا اورخيالات سے مراو اكر تاہے . ربان کے ہرایک جزوترکیبی کے بسانیاتی عنصر کی توضع اورس ترتیب میں ید مناصر وار د بوتے ہیں ان کی تصریح ضروری ہے توی عناصرتریسی مام طور پر مارفونس (Morphones) اصواکی عسف اصر تركيبي وكيس . (Phonems) اورمنوي عناصر فركيبي سينس (Semens) كهلاتين وييس نمايان اجزا برمشتمل بوكي بي جن كى حرتيب ام زمان کشدوں (Bundles) کی می ہوتی ہے۔ اور میس وہ معلویاتی مناصرتین جوہم زمانی ترتیب میں جرائے ہوتے ہی مارفونس

وہ اصواتی مناصریں جو ایک خطامتقیم میں واقع ہوتے ہیں۔
تاریخی اسانیات میں یہ فرض کرکے تدم بڑھایا جاتا ہے کہ
زیر کمیّق زبان کے ارتقاد کے مراس کا ممل جزید کیا جاچکاہے۔ اس
میں ان تمام تغیرات کا مطالعہ کیا جاتا ہے جی سے زبان کے تمام
عناصر گزر ہے میں صوتی معنوی شاہتوں کو ایک دوسرے کے
مقابل رکھ کر اسس علم میں زبانوں کے ایک دوسرے سے دفتے
کا سراغ لگایا جاتا ہے۔ اور اس طرح دویا اسسے زیادہ تربانوں
کے آیائی معنی از مرفق شکل کی کوشش کی جاتی ہے جس کی توثیق
میں سے کہ اس دور کے کریدی مولوں سے دہو سے۔

ریانوں کے تجزیے اور گروہ بندی کے طلوہ ماہرین لسانیا نے فرد کے تعلق سے زباق کے رول اور سمان میں زبان کے مقدام کے آمیدی کی می کوشش کی ہے۔

سانیات دو سر سواری استان اور مرای استانی مین دو مرد موام استانی استانیات اور مرای استانیات سے بالمی بین نفسیاتی استانیات اور مرای استانیات سے بالمی بین نفسیاتی اصولوں کے سسانیاتی تحکیل سے بی کام لیاجا تاہید مقصدیہ کے گویائی اور انسان کی دو مری حرکات و مکنات کے بابی سفتے برقور کیاجائے۔ اس میں اتور و دیکا جا تا ہے کہ فرد کا زبان کے تعلق سے کیا احساس ہے بایہ کہ دو مری جا تا ہے۔ کہ استعمال اور بول چال کے مختلف انداز کا جا انزہ لیا جا تا ہے مالی کے محتلف انداز کا جا انزہ لیا جا تا ہے۔ مالی کی جا تا ہے۔ اس میں مرائی ہی جا تا ہے۔ مراس کے ملادہ تر پر تحقیق سماج کے بیج در بھیرت حاصل ہوتی ہے۔ اور اس کے ملادہ تر پر تحقیق سماج کے بیج در بھیرت حاصل ہوتی ہے۔ اور اس کے ملادہ تر پر تحقیق سماج کے بیج در بھیرت حاصل ہوتی ہے۔ اور اس کے ملادہ تر پر تحقیق سماج کے بیج در

ان کی جات میں ایک میان ہے اور اسس کا مشاہدہ کی زبان کے دولوں دو تواریخی مراص یا ایک سائے کے دولوں کے دولوں کی سائیات سے متعلق ہے اور کی سائیات سے متعلق ہے اور کا اندکر سے سابی اسائیات ہے ۔ اس کے مسلاوہ کوئی زبان ایک و سین د تجدیں ہولی جاتی ہے ۔ اس کے مشلف کوئی زبان ایک و سین د تجدیں ہولی جاتی ہے ۔ اس کا مطالعہ ہولیوں کے مشلف حصوں میں ملاقالی فرق می پایا جاتا ہے ۔ اس کا مطالعہ ہولیوں کے مشافی میں دی مسرے ملاقے میں بہتے جاتے ہیں جاتے ہیں جہتے جاتا ہے کہ مسرے ملاقے میں بہتے جاتے ہیں بہتے جاتے ہیں۔

سانیات کی دریافتین زبان کی تعلیم ترتیب الناست اورادب کے مطالع میں روزافروں مستعمل ہیں۔ اجبی زبان کادرس ویٹ والے کے مطالع میں روزافروں مستعمل ہیں۔ اجبی خراج و است مصوصاً ان تضادات سے جو زیر المستس زبان تضادات سے جو زیر المستس زبان اورامس زبان کی اورامس زبان کی اورامس زبان کی اورامس زبان کی اورامس

زبان ہے۔ اس طرح پڑھناسکھانے والوں کے لیے اور پڑھنے کاشت کے لیے نصائی کا ہیں مرتب کرنے والوں کے لیے تہایت ضروری ہے کہ وہ متعلقہ زبان کے اصواتی اور منویاتی نظام سے بڑی حدد کے واقت ہوں.

سانیات کااستهال مختلف شبو بی مفیدم و سکتا ہے بمثال کے طور پر سمب جب ست نفسیات بدل جال کی اصل ح کی جب ست نفسیات بدل جال کی اصل ح کی جم طریق تحریم اصلاح اطا مخواندگی کی جم طریق تحریم کی اصلاح اسال اصلاح الما مخواندگی ادب کی جمال تعریم کی اصلاح سانیات سے مد دیل جاسمتی ہے ۔ اجنی زبان کی تعلیم ویت وادب کو سانیات سے مد دیل جاسمتی ہے ۔ اجنی زبان کی تعلیم ویت وادب کو سانیات سے دریان کی تعلیم کا کازراست زبان ہی سے ہونا چاہید ، پڑھنے کھن سے کوریان کی تعلیم کا کازراست زبان ہی سے ہونا چاہید ، پڑھنے کھن کا درس تو ظام ہے کردیان کی تعلیم کا کازراست زبان ہی سے پہلے ہوئے اور سے اور سے اور سے اور سے اور سے اور سے کا درس تو طام مردی ہے۔

تعلیضروری ہے۔ انجی طریح کافلی طور پر تین کی نہیں ہے۔ ہم کہنے افراض کے لیے یا ور کی تاریح کافلی طور پر تین کئی نہیں ہے۔ ہم کہنے افراض کے لیے یا ور کرسکتے ہیں کر ایسویں صدی ہے اسس کا آغاز ہوا اور یہ فرض کرتے ہو کے کہ سانیات کی تاریخ کو چارحصوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے اس کے ارتقاد کا پتہ چلا یا جاسکا ہے۔ اس تاریخ کے ہرایک دور میں زبان سے متعلق ہماری بھیرست میں نمایاں اضافہ ہوا ہے اور یہ اضافہ نسانیا تی سائنس میں جدافریں اکشافات کی بدولت ہوا ہے۔ بہلا دور کیا س سال بر کہنا ہوا ہے میں کا آغاز ۱۸۱۸ ہو میں ارائیس راسے۔

(Jacob Grimm) اور ۱۸۲۷ یا جیک برم (Erasmus Rask)

ک تصانیف کی اشاعت سے ہوا۔ اس دور میں جو کام ہوا۔
اس کی وجسے دو بنیا دی اصول نمایاں طور پرساھے آئے جو یہ ہیں۔
کہ سائنس ہرگر اور غیر تحقی ہوئی جائے۔ ہرگیرے مرادیہ ہے کہ وغیو
معلومات ہیں تمام اضافے ساری سابقہ معلومات کو پیکس لظر کے کہ کہ جائیں، اور غیر تحقیق کا مطلب یہ ہے کہ جو نئی طریقے اختیار کے جائیں وہ اسی تعیم کی جائیں دو اسی تعیم کی جائیں دورے اختیام کے ماہرین اسانیات یہ جمعیف ماہرین سانیات یہ جمعیف حالی دی تقیر کرنے ہات ماں دورے اختیام کے کے کئیر برخی یا تا عد کی کے سائے واقع ہوتا ہے۔
ہوکہ کہ تغیر برخی یا تا عد کی کے سائے واقع ہوتا ہے۔

دوسرادور ۱۸۷۵ - ۱۹۲۵ کابداس کا کازمقالول کاب اسس کا کازمقالول کاب اشاعت به ۱۹۲۵ کاب است کا کازمقالول کے ایک بھیرت افروز سلط کی اشاعت به این کو به تعاملی میں اس مقالوں کے نکوشش کی تحق ان مقالوں کے نکوشش کی تحق ان کو ان کو

وه نیراس جو دوسری زبان که الفاظ کو اپن زبان می داخل کینے کا تقد موسے وسری زبان میں داخل کینے کا تقد موسے وسے نبات کو اسس نو ناسنے میں نمایا ل ترقی ہوئی۔ اس ملم کی بدولت نبطتی آوازوں کے کامیاب جن اور توقیع بنارہا اسانیا تی جغرافی مقد متحد در بانوں کی تاریخ کے مطابق سے اس امر کی روز افزوں شہاد میں ملیس کہ میاری زبان یاز بان کا ادبی روپ مان کی دوس میں اور یہ مان کا دبی روپ میمنا درست مہیں ہے کہ جو ایاں میاری زبان سے انخوات کی پیداد میں اس کے درج کامرکز میں کی دوس مطابع کی وجرے مختلف ماجی والات بی توج کامرکز بین کا مام مرفی پہلو اور ان سب بین کی در بان کا قام صرفی پہلو اور ان سب سے زیاد و متج السس تصادم (Homonymic Clash) جس کا شمارکی ساتھ میں مات کے دبات کی دبات کے دبات کی دبات کے دبات کی دبات کے دبات کی دبات کے دبات کی دبات کے دبات کے

۱۹۲۵ - ۱۹۵۰ و کای دور دور ترکیبات Structuralism کہلاتاہے۔ ترکیباتی سلک سے حامی امرین نے اسے مطالعے اور محقق كوصرف وبأن كى حالتون اور عصوصًا بم عصر مالتون تك مدود ركعا. زبان سيع تعلق ان كانقط نظر مختصر الفاظين يه به كرابك ميندوهت من ربان كى جومالت موكسع لكسمستقل اورعكسل نطام ماں بیاما تلسے میں کی جہان بین اسسیں کے واقعی نطقی منطا ہر کے ذرید کی جاستے ہے۔ تعلق مطاہر کے کسی مجوعے کا تجربه تقابل اورتباد ل کے ذریعہ کیا جائے تو ایسی توقیعی اکائیاں ملتی میں جن میں سے ہراکیب اکائی کے وجود کا انحصار اسی سطح پر دوسری نمایاں طور پیتضاد اكايلوں برمو الب - يه اكاليان دريفطرزبان كمراج كم مطابق اوقى میں اور کسی زبان کے نمولے سے مشتق کسی اکا ان سے ان کاکو ل رشتہ بنيي بوتا. جو اكانيان زياده سے زياده صد تك ميل كما تى يى ان ين فونيم (Phoneme) اور مارليم (Morpheme) سنا الله اکاطول کے تعین کے سات سات ان کے جلنے وقوع کا بھی تطقی مظامر کے تجزیہ کے ذریع تعین کیاجا تاہد اوراس طرح کسسی ربان كو ايك مكل توهيم نظام تشكيل يا تاسيع جوخود أس زبان کی واعلی سساخت سے مطابق موتا ہے۔ ترکیبا کی نظریہ کے ماہرین

في وكام كم مين ان ك نتائج مندرج دين تعاط نظري تشكيل كاموب مولى .

(۱۱) زبان ایک ترکه یاتی نظام به ترکیبیاتی عمل انسان کی زباده که م ایک پهلوکی ایک بنیادی خصوصیت سهد. اوراسی کی بدولت نظق انسانی ساده جیوانی آوازوں سعد زیاده معنی نیز موجاتا

ہے۔ ۲۶۰ زبان کانمیرجس مادسے ہواہے وہ معلقی اوازوں پرشنل سے

(٣) محمی زبان کی کوئی آواز به ذات خود به تو آسان ہے اور نشکل سماعت یا تلفظ کی اسانی یا دشواری فردگی مادری زبان کے اصواتي سلنهي كنوعيت اورساخت كانتيم موتى مد. چوتماد ورزبان كي تغيراتي توامد كا دور بعه اسس كا أعناز ۱۹۵4 مين نوم جومسكي (Noam Chomsky) كي تصنيف مخوي تراكيب" (Synthetic Structures) سع موا. أكرجه يه ليك مخقررساله ب اورایک حد تک فیرفنی اندازم مرتب کیاگیا ہے دیکن اسس کی اشاعت سے زبان کے مکیاتی مطالعیں ایک انقلابی تبدیلی سیدا موگئی تغیراتی گرائم مصمتعلق جومسکی کے مظام کو وسعت دے کر زبان ك بعض ابم ترين عناصر كما ل صحت ك سا تا تجزي كا كام ليا كيا اسس ليليكي بمايان الهيت اس صلاحيت كوحاص بعاب کی مدد مصیحے اینے ماں باب، بزرگوں، پاس پڑوس کے لوگوں کی بول مال سے اپنی زبان کی ترکیبیا فی باتا عد تیوں سے روست اس موجاتے یس ا در میرانبی قاعد وں کواستعمال کرکے اپنی بول چال میں ایسی تراكيب استعمال كرت بين جوائمون ن كمي نهيس في تقيل اپني ماليه تصانیف میں چومکی نے یہ استدلال پیش کیا ہے کہ عام اصول ، جن کی اساس پرکسی خاص زبان کی قوا مدمرتب کی جاتی ہے ، قابل لحاظ عديك تمام زبانون مين مشترك بير.

پوستی فصلاجت اورهل کی اصطلامیں استمال کی ہیں۔
اس کے نظریہ کے مطابق صلاحت وہ وہی اور بڑی صریک فیر
ضعوری جانکاری ہے جو ہمیں بولتے اور دوسروں کوس کر ہمینے کے
قابل بناتی ہے۔ اور جمل سے مراد وہ طریقہ ہے جسس سے ہم اس
وہی جان کاری کو مناسب طور پر استمال کرتے ہیں برکھیا آل اینات
کار جمان تریادہ تریہ تھا کہ طریق کار کو انجیت دی جائے ہیں۔ جن کہ مطابق
جاتا ہاکہ چندط یقہ ہائے کار مرتب کے جاسکتے ہیں۔ جن کہ مطابق
قواعدی تجزید تکن ہوسکے گا، چوسکی نے کہا کہ یہ ایک فیضروری
ملکی نامعلوم دیان کے مواد پر کیا جائے تو اس زبان کاصیحے
واحدی تجزید تکن ہوسکے گا، چوسکی نے کہا کہ یہ ایک فیضروری
کی کہا کہ کی اسانی نظریہ کو دستورانعل سمینا درست نہیں اور یہ
توقع بی نہیں کی جاسکتی کہ اس سے تواعد کی کھوج دیکا نے کاکوئی میکائی

توا مد کے جواز کی فاطن مونا جا ہیں۔ البت موجودہ مرجلے پرزیادہ سے زیاده یالوقع کی جاسستی بدر اسانیاتی نظرید کی مدرست توا مدید متها دل اصولوں میں سے ایک کے انتخاب کےمعیار کا تعین ہو سکے گلہ سأنس كى كونى دريا فت أخرى اورِّعلى نهين موتى بهرايك مالم ا من سيشس رو مالمول ك نظريون كو وسعست دينا اوران مي اضاف کرتا ہے جنائح اجیساکہ تو تع کی جارہی تھی تغیراتی مسلک کے ماہی^{وں} یں اختلات رائے بیما ہوچکا ہداور اسس مسلک کے جت عامی زیان کے معنوباتی پہلو ہر اپنی تو*جہ مرکوز کر ریسے ہیں . مگ*ن سے کراس کی وجہ سے ایک اور انقلابی تبدیلی ائے اور ہمارا بیملم ارتقاد کی راہ پرجست نگاکر اسم بڑے جائے جب ہم اس مفرو سے پرغور كرتے يك دبانوں كرسيكية كے ليه ايك وي صلاحيت السان من موجود موتى ب توبعض عبيب اور دلچسپ سوالات بيدا موت ایس انسان کے دماغ میں وہ کیا چیزہے جو دوسرے حیوانوں میں نہیں پائی جاتی وال کب ماہرین اسانیات ایسے سوالات کو ایشے دائرہ عمل سے بام سمت ستے لیکن اب مصورت مال باتی نہیں رہ اور سمعاجار ہا ہے کہ زبان کی امہیت سمدیں آجائے تو دباغ کے فصل کاسراغ لگانے میں دول سکتی ہے۔ اس لیے اب لِسانیات دان اس تسمَ کی تحقیقات کو اہنے اہم ترین مسائل میں شمار کرتے ہیں۔ اس تقط نظر کی وجسسه علمائے سانیات کارول مامنی کے مقايط من آينده بهت زياده الم نظر آتا ہے. چوں كرتعبيم كا أيك اہم مقصد خودسشناس ہے اس لیے ربان کی جان کاری کو تعلیم کے بنیادی مقاصدیں جگہ ملی چاہیے۔ انسان کے لیے زبان مرکزی الجیت ركعتى ب اسس بنار بربشر مات اورعلوم عمرا في مي نسانيات أيك مرکزی اہیت کی مال ہے۔ زُبان کیا ہے۔ اسے فردکس طرح بر تبلیے اورسماج كس طرح استعمال كرتاب اس مصمتعلق روز افزون معلماً ماصل کرنے کی تکنیک سے اب ہم واقعت ہیں اور میں اس کام کے بیمطلوبسہولیتن می حاصل میں اس لیے انسان سے ناسی سے متعلقه ملوم مين اسانيات كى الهيت روز بروز برط متى جائے كى .

نسل

نسل کی اصطلاح کو مختلف زمانوں میں جدا جدامعنوں میں استعمال کیا گیا ہے بیفن اوقات برلفظ تومیتوں کے مترادمت کے طور پر بھی استعمال ہوا ہے مثلاً جا پائی نس ، جرمن نسل ، کرمسٹ کس سی مثان نسل ، مفسل

نسل وهيره اوربعض اوقات سان گرومون (Lingulatic Groupe)

کيده او الين لس سا ي لس مو پي سل وهيره اسي طرح ثقافتي

گرومون (Cultural Groups) کيدي اسس افغاکا استعال موليه

شلا يهودي ، آرز و فيره اس اصطلاح کيان مختلف معنون مي استعال

بو ني کانتجريم و آدهي اعتبار سيد اسس تصور کي مني که تعيين مي

بري دشواريان پيش آن مين با وجود اس کي کراج نس کي اصطلاح خاص

انسانياتي معنون مين سستول سيم برا في مفالطون کي وجه سه آج

بي اس کي منهوم کي محمله اور اسس کي ترسيل مين دشواريان پيش

آسانیات اور الاقوام کی روسے نسل کی سیاتیاتی تصور به یعنی نوع آدم کی نسلول میں تقسیم، حیاتیاتی خصوصیات کی بنیا دوں پر کی کئی ہے۔ نقافتی اور تعدنی آثاری کی اور سیاسی اور ندم ہی عروح اور زوال سے اس تقسیم کام گزئوئی تعلق نہیں ہے۔ انسویں صدی میں محلاون کے نظریہ ارتقا سے بعد سے انسانی ثقافت اور تمدن کے متعلق سماجی مقلرین کا تقط نظر بہت بدل گیا ہے جنائج انسویں صدی کے نصف سے باہرین ملم الاقوام وانسانیات کے اسس سلسلیمی شیار تحقیقاتی کام کے ہیں۔

نىل ئى مطالىك ياداك اسس تصورك بورد موضوع بحث كود دوحصون من تقبيم كما ماسكاني .

السن كاحياتياتي تفور

ا - نسل تعلقات أورنسلي امتياز كامعالط -

امرن انسانیات اور دوسرد منکرین اسانیات اور دوسرد منکرین کسل کا حیاتیاتی تصور اس بات پرشفن بین که طی احتیار سد نی آدم کوحسب ذیل تین بڑی تعموں میں باننا جاسکتا ہے .

. سِفیدلسل (Caucasoid)

الم منگول نسل (Mongoloid)

ار نیگرونسل (Negroid)

ان نسلوں کی تقییم حیاتیاتی بنیادوں برکی گئے ہے حسب ذیل اہم خصوصیات کو تقسیم کے دوران پیش نظر کھا گیا ہے -

ا۔ کمالکارنگ ' ۲۔ سرک بناوی<u>ٹ</u>

۳۔ ہر ۳۔ ناکسکی بناویٹ

۵۔ بالوں کارنگ

۲ بالو*ل کی وضع* مصحور کی خام ا

۵- جغروں ک بناوس ۸- جسم کی بوباس

۹- نون کاگروپ

موث طور ير ذكوره بالاحصوصيات عرمطابق انسان كو

م بوراب و جوا ہ اسریر تاہے۔
انسانیاتی نقط نظر سے یہ بات یا در کھی ضروری ہے کہ آج کوئی نسل خالص نہیں ہے۔ دنیائی تمام لسلیں خلط ملط ہوگئی ہیں۔ اس بات سے ایک انتہائی اہم سما جیاتی تجو برآ کہ ہوتا ہے۔ نسلوں کے مابین اخلاط کا پایا جا نا اسس بات کا فہوت ہے کہ بنی کہ م ایک دوسر کے سے مختلف تہیں۔ اگر اختلات کا امکان ہوتا توثیگر و اور سفیدیا نسب گر و اور شفیدیا نسب میں کوئی شک اور شھوصیات کی طرح نون کے گروہ (Blood Group) جم خودر نسبی کہ اور تھوصیات کی طرح نون کے گروہ (Blood Group) جم خودر نسبی کہ اور تھوصیات کی طرح نون کے گروہ (Blood Group) جم خودر نسبی کہ وقرق پایا جاتا ہے لیکن اس کا اخراجی تناسل و توالد نہیں ہوتا۔

بدی می برداد. فدکوره بالا بحث اس بات کو ثابت کرتی به کوملی اعتبار سے انسان کی تعییر چند اضافی خصوصیات کی بناد پر کی گئی ہے اور جیسے جیسے ہم ذیلی نسلوں کی خصوصیات کا تجزیر کرتے ہیں، ہمیں یہ خصوصیات ایک دوسر سے میں گذی ہوتی افغان کا انظام ہیں، تیمیریہ بحلا کے نسلوں کی۔ آقسیم نسرو، مالا ہری ادارہ انی معیارا میکا نیمیر سے در بنی آدم

ایک بی البته یا کبنامست کل سے کوسلوں میں المیازی ابتدا اکب الله كسموار اس كالفائات الهل تاريخ كودمند تحيي كم بن السيان مسے مسے السا فی کاروں اعربوت اگیا اور دنیا سے ختلف مسلا کوں ين بودوباض اختياركرة اكمياتويخصوصيات مقاى مالاست بعمتافر ہوتی کین جب مانی خصوصیات میں جو مقانی فرق بیدا ہو <u>گئے</u> ہیں ، ان کے پیش نظر پر کہنا ہے وڈٹ کل بلکہ نامکن ہوگیا ہے کونسل انسانی کی آبندان کائیست اورشکل وصورت کیارسی موکی البتدان مات يرتوانفاق رائے يايا جاتا ہے كرست روع ميں انسانوں كى تعداد مرجكه ببت بى مختصر بنى بصخصوصيات كى اصافيت كاليك ادر ثبوت پہنے میں کہ تجربات سے بیتہ ملتاہے کر ہتر غذا اور بہتر طبی سہولتوں کی فراہمی سے انسانی جسمانی خصوصیات میں ہمی کسی ملک تک فرق بیدالیا جائکتاہے .اگر اس کا لحا قانسلٌ بعدنسل زیانہ دراز یک رکعاً جائے توجسمانی خصوصیات پر بڑی مدتک قابو بلسکتیں اس بات مع بي ينتي بكلتا مع كنسل انساني كي حياتياني خصوصيات مِن تَقْسِيمُ عَلَى سِبولت كِيشِ لْفَلْرِي كُنْ بِعِلْ اور اس كاكوني تَعْسِقَ انسانی برترگی یا کمتری سے نہیں ہے۔

نسلى تعلقات اورسلى امتياز كامغالطه

انسان كى فتلف نسلول من تقيم برغوركرت موسئ يسوال بيدا مولب ككياكسينسل كودوسرى نسل برفوقيت يابرتري ماصل بع. جواب کی ان سعید یه دیکناچاہیے کر برتری سے کیا مراد ہے۔ أیا جسمانی برتری مرا دیبے یامعاشی سیاسی اور ثقافتی ۔ اُن مختکف بهلوف سے دیکے برحاوم ہوتا ہے کر برتری کاتصور ایک برانامغالط ے . اسس مطالط کے لیے جو اصطلاح استعمال کی جاتی ہے ؟ نسل پرستی (Rucism) ہجس کی دو سے ایک گروہ دوسرے کے مقابلہ میں احساس بر سری یا احساس کنٹری کا شکار ہوتا ہے۔ اس ين كوئي شك نهيس كنعض نسلوب اور ذيلي تسكوب مين ايسي جسماني تصوصيات بائى جاتى بي جومورو في بوتى بين ليكن اسسس مم كى كونى ا خصوصیت ایسی نہیں ہے جو صرت ایک نسل کے افراد تک محدود ہو' بلکہ ہرنسل میں کچھ ایسے گروہ ملی*ن گے جن میں ایسی خصوصیا*ت یا ٹی^ا مِا تَى مِن گویاكسي ایک یا چندخصوصیات كی بنا، پر ایک نس گو دوسری نس مع برتر یا کمترنہیں سمجا جاسکتا مثلاً حیمانی اعتبار سے یا قدکے تقط نظرے ہرنس میں طاقت ور اورطوبی القامت لوگ میں گے۔ جس سے بریہ جاتا ہے کجب مانی برتری کا خیال ایک واہم سے بڑھ کر کھے نہیں .

میسی این خصوصیات کے تقابل سے اگر کوئی تیج کا لیزی کوشش کی کی تووہ نسلوں کی بر تری کے احساس کے بالکل مفاطر ہوگی اس طرح اور میں سے تعیقا سی نے نسلیت کے واہمہ کو بے بنیاد قرار دیاہے۔

اگرتمدنی اور تفاقی ترتی اور زوال کی تاریخ پرلظرفی الی جائے

تو ہی ہی ہے تیجہ بر آمد ہوگا اسس میں کوئی شک نہیں کہ آج ہسدن
اور محتابی ہی تیجہ بر آمد ہوگا اسس میں کوئی شک نہیں کہ آج ہسدن
اور محتابی ایک حقیقت ہے کہ آج ہے مات سو برس پہلے ایک
طویں مدت تک انہی نسلوں کی تاریخ کو تاریک دور کی تام دیاجا تا ا
جسس و ترس مصرا بلل و بینوا ، جسین اور نہدہ ستان
کی تبذیبیں جو ج بر تقییں ، لونان وروم کوچو اگر سفید نسلیں بیشٹ کل
محقافت کی ابتد الیاس سے متعارف مو پائی تھیں ، لورپ کی موجودہ
کو انہائی بست اور فیم تھرن سے تھے ان تمام بالوں سے یملوم ہوتا
کو انہائی بست اور فیم تھرن سے تھے ان تمام بالوں سے یملوم ہوتا
جمائی بانسی مصومیات سے نہیں ہے۔ بلکہ اس کے اسباب سیاسی
تاریخی ، ندجی اور مصافی ہونے ہیں۔
تاریخی ، ندجی اور مصافی ہونے ہیں۔

نسلی برتری کومانیخ کاایک اورطربقه به موسکتا ہے کہ لوگوں کی ذ ہی صلاحیتوں کا مطالعہ کیا جلئے ۔ پوروبی اَفریقی اور ایٹ بیائی نسلو^ں کے افراد کی ذبانت کامعالیہ بہت ہی مشکل منکرے ۔ دونخلف لسل کے افراد کی ایک ہی ملک ہے دو مختلف ملاتوں کے افراد کی ذمانت کا احمان شکل ہوتا ہے۔ شال کے طور سراگر ایک دیساتی فہرے کسی باغيوس چندشهراوں کے سباتہ رخما ہوا وروہاں کو کی افزا اُ واز لبند کرے تو وہ دیبائی فوڑا اس او ازکو پیمان نے گاجب کرسی شہری کا خيال يى ادهر نهي جائے گار توكيايہ كها جاسكا سے كر دياتی فهری سع نها ده دبین ہے. اسسی طرح حبگلوں میں شکاریوں کی رہمائی کرنے والا آدبی مٹی کوسونگے کرشے کار کا رائستہ بتلاسکتا ہے۔ اس کا بھی معطلب نہیں کہ وہ زہانت میں دوسروں سے آگے ہدامل دمنى صلاحتيس خاص ماحول كى تربيت كانتيم موكى بي اسسسلي دو مختلف ثقافتوں کے افراد کو ایک ہی کسو ٹی پر مرکمنا درست نہیں ہے۔ دنیا کی مختلف نسکیں اور ذیلی نسلیں اتنی ثقافتوں میں بٹی ہوئی ہیں اور ان کے ماحول اتنے الگ الگ ہیں کہ ان کی ذبات كالك دوسر سيسنقابد قابل اعتبار نهيس موسكتا بمشبهور مايير نعیاتِ کائن بڑک نے ذہانت کے جوائحا تات ہے کہ*س سے بی بی* ہج برآ در واکڈ وہنت پراتول ا ومعالا كا براكبرا اثرير اسم. اورسلى بنياد بربرتري ياكم ترى كاكوني مثبت الد تعطی تبوت نهیس متا. البته سری برد ال یا چیوان اور د اغ کی ساحت کی پید کی کا یقینا ذانت مے کو تعلق مدالین بندنسوسیات بی سی ایک نِسل کک محدود نہیں ۔ اہ 19ء میں اتوام متحدہ کے ایک کمیشن نے نسل الميانك سلم برخقات كى اسسس كمين من الهرين السانية اورملم الاقوام شركيب تخدان سب كي بيمتفقد اسف سيركأ سلى التري كالحساس فطعي بيادي.

دوسسری جنگ عظیم تے دوران الایوں نے جیونوں کی استری احرہ بلند کیا، اسی طرن مولینی نے آرومیوں کی برتری کا دعوے کے بیار

دوسری طون جا پانی بی اسسی قم کے معالط کاشکار رہے۔ ایکن مال کا ہوا اسلیت کے اس طوفان کے السانی جان ومال کو ہس ہس کرا اس کو جان کے ہوں ہیں ابنی تعصب کو جان ہوا ہوں ہیں ابنی تعصب کو بیا ہوا ہا ہائی جان و بی ایک ہوں ہیں با بی تعصب کا خیار پا یا جاتا ہے۔ اسس مغالط کو دور کرنا کسان ہمیں لیکن انسانیا اور طوالا تو اس کی تحقیقات کی راہ یس اہم تا کی پیش کررہ کا ہی اور کم از کم طی سطح پر اب اس بات میں بہت کم اختلات پا یا والم مور سے باک ہے اور اس کا اس صرت بان قصومیات ہے تعددہ مور سے باک ہے اور اس کی اس سری انسانیات کی دیشقد رائے ہے کہ اسلیل بیائی کو چو کرتمام نسلیل مساویات تا ہے کہ اسلیل میں تعقیقات کو یہ کرتمام نسلیل میں بیا مور سے کرتمام نسلیل ہائی کو چو کہ اس منزل کیا جاتا ہے کہ میگر و نسلیل تاریخ کے کسی دور میں تعاف اس منزل کیا جاتا ہے کہ میگر و نسلیل تاریخ کے کسی دور میں تعاف اس منزل کیا جو بار اس منزل کیا ہوں نہیں جہاں دوسرے کا اس منزل کیا کیوں نہیں بہت کی مورود و تمدن کی ترقیاں یورد بی نسلوں کو کیوں ماصل ہوئی ہیں۔ یورد بی نسلوں کو کیوں ماصل ہوئی ہیں۔ یورد بی نسلوں کو کیوں ماصل ہوئی ہیں۔

ان سوالوں کا حواب دید کے دے سب دیل بالوں کو پیش نظر رکھناخروری ہے۔

ا۔ ک ثقافتوں کی تبدیلی اور ترقی کا انحصار علم طالت اور وسائل ہے استفادہ پرہے جب بھی کسی گروہ کو یہ خصوصیات حاصل ہوئیں اس نے عظیم تقافت ہیدا کی اسس سے برٹ کر ثقافتی کارناموں کا کوئی تعلق نسلی خصوصیات سے نہیں ہے ۔

اور اول اول اول الم المدر الموسات المين المساحة الموسات المين الم

ا ۔ اس ات کا اعتراف کر آبڑے گاکٹ فی گروہوں میں جسانی اور نفسیاتی اختلافات کے دہاتے ہیں ۔ اور نفسیاتی اس کا دہاتے ہیں ۔

ا۔ کیکن اس قدم کے امتیازات کورز آمانسی طریق سے الگ کیا با مکتا ہے اور دہی ان کاکوئی واضح بوت موجود ہے۔ عار اگر ان المستعلانات کا پنتھی جل جائے تو ان کا اشرائسانی ماراد اور رویہ یر اتنائم بیں پڑتا جتناکہ تنافتی تسب یہوں

کا وقیقت تو یہ ہے کانسیل فرق اس تدریعو لی ہوتا ہے کواسسس کی کوئ کمیل اہمیت نہیں رہی۔

نوع انساني كاارتقار

نها اسانی که ارتقاد کم کی برختلف زاویوں سے روشنی دالی جاستی به مثلاً حیاتیا اور جمانی ارتقاد مایی ارتقاد اقد فی ارتقاد می ارتقاد اقد فی ارتقاد می ارتقاد اقد فی ارتقاد می ارتقاد میں دف ہم بور اسس میں ماضی حال اور مستقبل مینوں شریک ہیں دف ہم به که اس وسیع موضوع پر بہاں صرف اشاراتی بحث میں نامیس ایک میں ایک میں ایک اسفاعت کے بعد ارتقائی نظریات میں ایک انقلاب آیا، اور پوری انسانی تاریخ ارتقائی نظریات میں ایک انسانی میں ایک استان میں ایک استان میں ایک کی بیرانے تمام روایاتی متقدات اور ما بعد البلیاتی نظریات کی ایک بیران میں سائنسی تحقیقات کی ایک نئی اور تمام وی میں بیر میں بارتقاد پر اب برای صد کی ایک نئی اور انسانی ارتقاد پر اب برای صد کی ایک نئی میں تحقیقات کی ایک نئی میں تعقیقات کی ایک نئی اور تمام وی میں بحد میں بارک بیران برای برای میں تعقیقات کی ایک نئی ایک نئی اور تمام وی تعقیقات کی دور انسانی ارتقاد پر اب برای میں تعقیقات کی دور تعلیم کی ایک بیران میں تعقیقات کی دور تعلیم کی باتی ہے تعدید میں تعقیقات کی دور تعلیم کی باتی ہے تعدید میں تعقیقات کی دور تعلیم کی باتی ہے تعدید میں تعقیقات کی دور تعلیم کی باتی میں تعقیقات کی دور تعلیم کی باتی ہے تعدید میں تعقیقات کی دور تعدید کی دور تعلیم کی باتی ہے تعدید کی دور تعلیم کی باتی ہے تعدید کی دور تعدید

انبان کی آفرینش کامشادیات کی وسع ترخلیق کے سلم انبان کی آفرینش کامشادیات کی وسع ترخلیق کے سلم کی خلیق کے سلم کی خلیق کی کی کارشد کر ویش سواسو کی خلیق کمی کی کارشد کر ایس سال سے اسس بات کی کوششش کی جارہی ہے کہ کا المحیوا نات میں انسان کے ان قری برشد دار دن کا چہ چلایا جلئے کی کے وہ وار واع جن کا انسان سے تعلق مجملها تا حدال کوئین برسے صور میں تقسیم کیا جا ساکتیں برسے صور میں تقسیم کیا جا ساکتیں۔

ودیک کامیاب کو هیلی گئی۔۔

باقیات حات کا جری محقیق مواداب تک حاصل ہو اہماس

باقیات حات کا جری محقیق مواداب تک حاصل ہو اہماس

کامون پڑسٹو سینی (Pleistoceny) دورتک نشان ملتا ہماس

مقبل کی باقیات کا ابھی تک کو نئی تہیں چلا۔ اس کے احتباد

سے بمکن ہے کمزید محقیقات سے انسان کی اور زیادہ قدامت کے

بھر نشانات ملیں۔ آگر اس میں کامیابی ہو اوبض محقین کانوال ہم

کر انسان کی تاریخ زیادہ سے تیادہ دس لاکھ سال تک پائے مستی ہمیہ

میں انسانی مورث سے تریادہ دس لاکھ سال تک پائے مستی ہمیہ

اس ہے نوع انسانی کے ارتقاد سے مسری بہاں صرف ابتدائی انسان

کی دریافت شدہ کو سموں کا تذکرہ ضروری معلوم ہوتا ہے جو صب

ا- اسطرالوبیتی کس افریکینس (Australopethecus africanus)

۱۶. جاوانسان (Pithecanthropus erectus or Java Man) ۱۳. نیجی کن تقرولین پری کرکسسس (Pithecan thropus Precursous)

(Sinen thropus Pekineusis or Peking Man) بریکنگ انسان

و پلسك داون انسان (Piltdown man

(Homo Kananmensis) بوموكنان منسب

4. الموموتيندر كالنسس (Homo neanderkalensis)

انسانی پڑیوں کی تختلف وسے گزرتے ہوئے ہالاتر ہم کر ومانوں (Cro-magnon) انسانی پہنچھ ہیں۔ کرد مانوں (Cro-magnon) دراص فرانسسے ایک گاؤں کا نام ہے بہاں قدیم انسان کی ہوئی ہیں۔ ملیں وہ یورپ کے ابتدائی انسان کی ہیت واضح تفصیل پیشش کرتی ہیں۔ کرومانوں انسان موجودہ نوٹ انسان کی ہمت واضح تفصیل پیشش کرتی ہیں۔ کرومانوں انسان موجودہ نوٹ تقصیل پیشش کرتی ہیں۔ متاب سے مانا ہے جس کا بہت اس کی کھو پڑی اور خار کرماغ کی سافرت سے ماتا ہے۔ اس کے ملاوہ اسس کی کھو پڑی اور خار کرماغ کی سافرت سے ماتا ہے۔ اس کے ملاوہ اسس کی کھو پڑی اور خار کی سافرت سے ماتا ہے۔ اس کے ملاوہ اسس کے میں میں ہو تو دہتی اور اسس کے اسان کے تعدن اور اسس کی ترقی کی واضح فشان دی کرست ہیں۔

انسان کو وما آول اسک کو سات کا سیختلف نظریات پیش کی کم وما آول ایک کی بید بیش نوگوں کا پیخیال ہے کر وزنین کم ر تعال انسان (Neander thal Man) کی نسل سے این آگرجان کی جمانی ساخت میں وقت کی تبدیل کے ساتھ نمایاں فرق نظرات ہے ایک دوسرا گردہ اسس بات کا قائل تھا کہ کہ ومانوں انسان پلٹ فرادن اسٹ ٹنن انسان (Pill down London man) کی ایک مے میں بیسٹ انسان کا نظریر اب فلط ثابت ہوچکاہے محققین کے ایک اور محمدہ

محافیال سبه کد کرومانوں انسان دراصل پورپ سک دبیند و اسان نسس کافائد کردمانوں انسان کا نسان کی نسل کافائد کردک پورپ میں نسس کافائد کردمانوں انسان کی ابتدا ای حقیقت تاریخ کے دھنائج میں کہسپوکیوں اسس امریرعام طورسے اتفاق پایا جاتا ہے کہ موجود ہ کاکیشیائی نسل کا تعلق کر ومانوں ہی سے ہے۔

انسانی ارتفادی تاریخ میں تیاسس کیا جاتاہے کہندرہ ہزارس ال قین سیج سے بھی پیدا شرق قریب کی ترقی یافتہ ہمذہوں سے لوگ یورپ میں اُنے نے لیے اور غالب النہائی (Alpine) اور محسر روم کی (Mediterrangan) نسل اس کی کی اولاد ہیں بورپ کی تاریخ کس نہیں چلاھے

کی میں ایک امریکی مین اور ایستان سے دہاں آئی تدیم ہٹریوں کا نشان ہیں ملتا ہے۔ دہاں آئی تدیم ہٹریوں کا نشان ہیں ملتا ہے۔ دہا ہوت استان سائیس اریا ہے۔ کاخیال ہے کا دیا ہے کا دیا ہے کہ استان سائیس یا سے ہوئے ہوئے اس ایس اسلامی اور کی استان سائیس داخل ہوئے دخالت یہی وجسبے کرامریکہ سے متعالی تبالی تمدن میں اور سائی تمدن کی بعض جملکسیاں ہی نظار تی ہیں۔ نظار تی ہیں۔

برحال انسانی ارتقاک بارسدیس بصب بیج جائی براری معلومات محدود اور نامکل بوتی جائی براری معلومات محدود اور نامکل بوتی جاتی بین. لیک آسد دن طبقات الارض اور انسانی کو جیس بیت سی ایسی باتی مالست آرمی بین جوزی انسانی کی ابتدائی ارتفائی رفتار اور اسس کی بین دنیاک مختلف ممالک میں توج انسانی کی ارتفائی والات اور انسانی تجرب بین محد بحقی مسلسل اور بیسان تبدین ربی بین بکد جفافیائی حالات اور انسانی تجرب بین و اور افریق کے احتیار میں یورسی، جین بها وا اور افریق کے انسانوں کی بھر یاں درست ایسانوں میں یورسی، جین بها وا اور افریق کے انسانوں کی بھر یاں درستیاب بوئی بین جن کے بغور مطالعہ سے ایک تیاسسی تاریخ درستیاب بوئی بین جن کے بغور مطالعہ سے ایک تیاسسی تاریخ کا کے درستیاب بوئی بین جن کے بغور مطالعہ سے ایک تیاست تاریخ کا کے درستیاب بوئی بین جن کے بیار کی گئی ہے۔

انسائی ارتقادی تاریخ نیس جسمانی ارتقا کے القسات

سمای اور تدنی ارتقادی بوتار ماسید. دولون ایک دوسید سید ب تعلق جيس رسيم إس كيو كرجهان حب ماني ارتقا اكا دامست تعسيل بقاءحيات اورجسماني مطابقت سيسيد وبرسمايي اورمدني ارتعاا كامقصدبقا وبات كيلي مبوليل بيداكرنا اور انساني ميدان فل كو ومسيع تركرنا اورزندگی گوز ماده مهولت بخشس بناناسه اس امر پر تمام مامرن انسانيات وتمدن منفق بس كرنوع انساني كوموجوده شكل ك ابت دانى دورمس انسانى زعرى كانظام ببت يى ساده اورآسان ر ماموكا. انسانى تعلقات راست اور فيرميده ستع. اى طسسرح سأجي تنظيم اورمعاشي ادار__ محيى برت ساده رسيم بون محديه يا د ركمناضروري سب كرارتقا كركس دورمين سارى دنيامين كهيلي بوني انسانى رندگى ايك بى يامير و دخطوها پرتوك بيس رسى ملك جغرافيانى حالات اب وموا اورزندگی کی سست باتیزگانی کی مناسبت سے دنيك مختلف علاقو سيسماجي اورتمدني ارتقائي رفت ارمختلف اور بعض اوقات منضاد مجى رسى ب رئين جهان تك سمايي نظم كا تعلق ب ارتعار کی نمام صور آوں میں کوشترک بنیادی اصول کار فرمانظر کے بیں جی ہیں مطابقت اتعاون مقابله اورتصادم كاصفتين مام طورسيدكس راكسسي صدست میں نظر آئی میں لیکن جہاں تک چیو سے اور بڑ سے ساجی اداروں اورتمدنى مظامر كالعلق ب اسس مين كانى مفامى فرق نظراً تلب. أيسوي اور بيسوي مسدى كانسانباتي اورعلم القوم بنرعلم الاتوام كى تحقيقات سادتقادك ان ببلول بركانى روسى يرقى في اسانى ارتقادى نيرنيكون يرابك طرف لومظام فطرت اورحبد للبقاء كى اليسسى كالمكتشس ك مورس نظراً في بي كودوسرى طرف أسان من مشايد عد انظريات ادراً رزون كالمكتش أيك طوف الى رست كى كوشش بى ودوسسى عطرف این بقا اکوریاده نمایان اور متازر کھنے لیے دوسروں کی نااے تقطیمی بنت اور برست رہے ہیں جنا مخرسیاسی اور تمدنی تفاض کے تظرید سائنسس

نکنابوجی اور نیو کلیر تحقیقات کے نتا کج نسلی برتری اورامتیازات، مذہبی بھیں

اور دور حاصری نظریا ف کشیدگی سب باہم دگر نوع اسانی کے ارتقاد

مين دست بركر بيان بس.



سيانسيات

339 ب كستور واشكال مكومت 339 ي 339 عنور واشكال مكومت 339 عنور الشكال مكومت 349 عنور الشكل مكومت 349 ع

بنیادی سیای تصورات بین الاقوافی سیاست مکومست

سياسيات

بنیادی سیاسی اسی تصورات قانون

عام مطرت میں قانون ، سبب و بیتی کو اتر کا نام بے بیسے شش تقل کا قانون یا بیدی فر دھیں کہ مرتا ہوئی ہوئی کو اس کا قانون یا دے مار نظرت میں کا مرتا ہے مگراس سے بھٹ کر قانون ایسے اصول دو موالا کا نام بی ہے جو الن فن افعال کی دہنا ہی گئے ہیں اور افعال کی دہنا ہی سے بولا الحقیس اخلاقی قانون کے بیل اور داخل تربیت (Discipine) سے بولا الحقیس اخلاقی قانون کے بیل اور قانون کے تابی اسلامی یا سیاسی قانون کے بیل کے ایسیاسی قانون کے بیل دیا ہے۔ آلون کے بیل اور قانون کے بیل اور قانون کے بیل اور قانون کے بیل ہو تابی افعال سے بولوائیس ساجی یا سیاسی قانون کے بیل ہو

سيائى واين ان اصول ومنوالط كانام ب مغيس ملكت بنال ب اوراب التداروطاقت عافراد يراوكرن بادراسي لرفين ك صورت می مزادی ہے ۔ ایسے قواعی کو اٹال قوانین کہا ہا تا ہے اور ساسات کا تقلق ایدی توانین سے۔ قانون ملکت کا خر ہوتا ہے اس کا اختداري قاؤن كانفاذ كرتاب- اسطرح قافزن ملكت كالتدار افل كاظراد كتاب اس معملت كاون سازى كافتيارات يركول تاون استكاني تعالى جاسكن اورنهى مكسه كسواكف اورقانون بنال كا في الحتاب، بعض موراول على ديكا ويكاجاتا يه كراسم ورواج ع یلے سے مواود او تے این الغیر بی ملت کی عدالیں ازاد اور ماحوں يرواكوكون اي . يى ديكوكر يوزمعننين اس بات سے انكاد كرية اس ك قا فان مرف ملكت ير ايك معيد جاعت بناني بد . وه بتات بي كرتم و دواري اودمشيت مامريمي قائل بناتريس رجنداو دمعنطين وقائل اللي يا قاؤن فطرت كواج انفسان كم بنيادى اصول يرمشتى مويد إي أاصل قانون أخ يميران معنفين كرفيالات كمعابق قانون ملكت س مقدم ہاوراس قانون کا اقترار ملکت سے ماورا اور بالاتر موتاہے۔ اگرے دیم درواع کوج دراصل سابھ کے مانے ہوئے انعبات کے

اصولوں کا نام ہے قانون کا ایک اہم ماخذ شلیم کیا گیا ہے اور اب ہی ہ قانون کا ماہ میں میں اہم می شیست رکھتاہے مگر جب ہی مملکت کی ماہیت و مقاصد متین مرزد بر لاگو دم وواج کو تشکیل میں میں ایم میشیست رکھتا ہے مگر جب کی ملکت دمی وواج کا اور اخیس کرتے ۔ اس طرح قانون کی حصر ہے جندیں مملکت دمی طور مرمان کے اپنے ہوئے کی الت اور حادات کا وہ حصر ہے جندیں مملکت دمی طور مرمان کے اور اخیس موالتوں کے وربیعہ افراد پر لاگو کرسے۔ اس طرح مملکت کا اشکام کرانیا ہی ساتی اصول وضو ابط

قانون چون کرسب کے بیے ہے اور ممکت جرسے ان کا نفاذ کرسکت ہاس ہے مروری ہے کہ قانون صرف ان عام اصولوں کو متین کرے جن کے مطابق افراد کی ہی تعلقات و حقوق وفرائف کے خطو و خال قائم کے جائیں۔ یہ صاف ظاہر ہے کہ صرف قانون فرد کے ہر فعل کو اپنے حیط اختیار ہیں ہنیں لاسک ۔ سمارج اور سمارج کی دوسری جاحتیں اور تنظیس فرد کے بعض افعال کو زیادہ بہتر طریقہ سے بس ہیں لاسکتی ہیں ۔

قانون کی نشووما کی تاریخ براید طائرانه نظر والے سے قانون کی ماہیت ومقاصد سم مين آسكة إلى - زماه و قديم بن رسم درواج بى افراد ك آبسى تعلقات وافعال كوكنظرول كرت تق اور حكوث اختيادات كاستعال كرف والع خواه ده تبیلے کے سر کروه بول یا فوجی قا مدیا جا کیردار یا بادشاه ان بی رواجی قوائين كولا كو كرتے تے . رواجي قانون كوندمب في تقويت دى - بهت سادے رسم ورواج ی بولیس خرب می حق بین اور خرب نے ہی بہت سادے رم ورواع كاجواز فرايم كياب اورما وق الفطرت وي كوان منوا بطاكا ماخذ بنا كردهم ورواع كوتفويت دى ب - بعد كدور مي جب قانون بن في ك اختیارات مکومت کے ایک منف شعبے الخیس آھے تب بھی پرانے رسم و رواج اورمذابی قرائین قانون کے ماخذ کا کام دیے رہے۔ ساجیات اور النا نات کے ماہرین اسم وروائ کوہی قانون کااہم مافذ ماشے بی - ال نیر سے بیمن کافن کو معمول سائل قروں کے یا اپنی مسل (Interplay) كانتجر سيصة إس اوربعض اس كامطلب سائ كدوية ك تواتر سے لية إلى قانون كايك اورائهم مافذموانق فيعيد رسيدي رجب موجوده وم اور دواق كوكس خاص تنازهم بمنطبق دكياجاسكا بالمختلف جاعنول كردسم و روارى یں تعذاد یا یا کیا توانعاف کرنے وائے قیا کی بیڈر یا دورم دیر سے بھول نے وممددوات اموجوده قانون ك الغراف عدمام اصواف كي دوشي مي تهمان ی اس طرح ج بخرخوری طور برقانون بناتے دے اور مضوص مقدمول بن ان كے معصل اسے والداس تسم كے تنازهات كافيصل كرنے كے نظر بن محرار الغماف كے حام اصول جن كى دوختى ميں جول نے تنا نعات كا فيصل كي اصول انعاف (Equity) کے نام سے موسوم ہوتے۔

مامرى قالون في وقتاً فوقتاً مروم وانين اوردم ورواي كاتشريح ك. اس سلسلے میں انفول سے بہت سے قانونی اصولوں کو دائع کیا اور اعنیں یک گون قطعيت بخشي - جب معنى قابؤن كوسمية مين دشواري بمودي يا تنازعه كا فيعب لم ث وشبه سے دوماد موالوان ما مرین کی تشریح اور دائے سے دیوع کیائیا۔ ان کی دائے کومس کم مانے ہوئے قانون بنانے والوں نے بھی ان مجرد اصولوں کو قانون كى بنياد بنايا

آج کل قانون کا اہم ماخذ مقت (Logislative) ہے جو ملكت ك مرضى كوقا قال ك شكل دين ب رجيع بيسي ملكت ك فرائفن مي أمناذ اوتاجار إب اور فلاحى ملكت اور اشتراكيت كاطون قدم برور رع بي قالون سادى كادائره مى وسيع تربونا مارا ب - كالون فرد كم كادو ياد اور تعلقات کو بھی کنوول کون کاکوششش کردیاہے اور ملک ک معیشت اور سارج کی بعدا فاکے مقاصد کوپیش تقرد کو کربنایا جارہاہے .

الل و قانون منكت كربائ بوك منوابط اورامولول كانام ب مكرمًا لؤن ير الصف والول ف اس كى مئ تسيى بنان مي ، يروفيسر باليندر نے دوعیام تسمول بلدی قانون (Municipal Law) اور مین الاقوا ی ف اون International Law کاذرکسے میک اور (Mac Iver) نے عت نون کو قومی اور بین الاقوامی میں تتنيم كيا ہے - بلدى يا قوى قانون ان صوابط كانام ہے يومكن اسے صدود میں رہے والے افراد یا جاموں کے تعلقات کومتعین کرنے کے اے بنال ب يروفيسر إليندلف قوى إبلدى قانون كى دواورة في تسيس بتال مي - ايك بقی یا طبری قانون Private or Civil Law جو سفراول کے آپسی تعلقات كومنعنبط كرتاميد ميس جائيداد كمطالبات معادت دغير اور قالون برائع جمبوریا عامة الناس (Public Law) بوشرول اور ملکت ك تعلقات اوردووال عيم حقوق وفرائف كومتين كرتا ہے ميك آفدي قوى قانون ک دونسیس بتان بی رحمولی اوردستوری ر

وستورى قانون ملك كابنيارى قانون ب جوحكومت ك شكل كانتين كراً اس مے مختلف اوا دول کو قائم کرتا' ان کے فرائقن اور ممر ایول کے بنیادی حقوق کومتعین کمتاہے۔ بین الأقوامی قانون ملکتوں کے آپسی تعلقات کو معنبط كرتا ہے۔ بعض مستلین نے اسے قانون مامے سے انكادكيا ہے -كيول كرمكتول ادراقوام كواس قانون برعمل كمسف كيد بجوركرف وال کوئی بین الاقوامی جری ایمینی بنیں ہے اور نہی بین الاقوامی مدالت ک فیصلول پرهل کروان کے لیے کوئ مالی حکومت ہے۔ گرو خیر نامی مفرین ال اصواول کی جن کی بین الملکی تعلقات کے سلسط میں بابندی کی حیا ن يا بيه البهل مرتبات بيان كي اس مي كون شك بنيي كم بين المسلكتي نفلقات كمسلدين جذر فوابط واصول عالمكيرطورير مان بي معي مرس

اوران اسولول كاحواله بين اقوامي معابدات مي مزور دياما تا ب-بعض مصنفین نے مت اون قطرت Natural Law کوچی قانون کی ایک تسم برایا ہے۔ بونان وردی کلاسیکی معکوین اور ماہرین قانؤن اورقردن ولطئ معمنعن خماه وه ملكت حصوابسة يسيع ول بالكيسا سے اس قانان کوسیم کرتے ہیں۔ ان کے نظریہ کے مطابق قانان فطرت یا تو چندا بدی اخلاقی اصواول کا نام ہے جو نظرے کے پیدائدہ میں اور جن کی بابندى برفرد اور برحكومت يرلازم ب إده اللي قواعن بي جومب يرافك بن اورجب محكم ملكت كا قانون أن مالمكيرا خلال امواول سے مطابقت ند کے اسے قانون ما ناہیں چاہیے۔ یہ قوائین ملکس کے اختیارات پر مؤ خرر کاوٹ این رانفیں کی روشی میں فرد کے فطری معون تشکیم کے میے جن كرينرفرد ك فخفيت كي نشود نانيس إوسكت .

ملكتى سيادت يا حاكميت

ملكتى سيادت ياساورنى كرمعن ملكت كاايئ صدودك اندورس والد شراي اور قروموں يركي عرمدود اور مورد اقتدارے - اسس اقتدار سے سی مثری کومفر بہنیں ، اس کے خلاف کوئی مرافعہ بنیں اوراس ى وهرسے دوسرى مناسول كے مقلقات كے منسله يرس ملكت يركون يابندك انس ملكت كاس اعلى ترين اقتدار قوت كا اظهار قانون كي درنيه موتاب جومملت مي ربيخ بسية والدرس خبراول يركيسال لأكوموتلي قالان كاجواز اصل مي ملكت كا فاين اختيار بي عدر افتداراعلى مملكت ک لازی خصوصیت بے جواے دومرے انسانی ادارول اور جاعتول

ے میزکر تاہے۔ اقتدارِ اعلى سياسيات وبين لاتوامى قالون كاايك متنازه فيهقمور يون قوملكت كرمائة اقتداركا تقور مبيث دابسة رباب مكرسو لهوس صدى ت بعد سے اس تصورت جوشکل اختیاری اس ی مثال دور قدیم ادر وسطی مي نيس ملى . كيول كراك وولال دور بيس ملكت كوقالان فطرت اورقالون اللي كا تابع تقوركيا جاتا عقائيك لاعدود اختيادات كا مالك - ودروسلى ك افتتام پرجب حب گردارانه سان (Feudal Society) اور حب گیر دارات مملکت (Feudal State) دوال پذیر بو محد اور ساج ك بنيادي سنة معامش حالات يرقائم مون لكيس توقي ملكيس وقوى بادشا بول كى قيادت ين اجرف الين اور بادشاه ك ذات والمنا اقترار كا مركز بئ ر سولوس مدى كرسياس مطارّ جين بودي سن اس مركزى الحدّاد ى شى بنيادول برتشريكي اور ما دست ا و كو بائ امرا (Fendal Lords) مے منظل سے آزاد کرنے کی کوسٹ ٹی ملکست سے اعلیٰ ترمین اختیاراست۔ کو إدادا وك ذات عمنوب كيا . اس طرح ملكت ابية الدرون مريول ميس باليري امرار Feudal Lords . اور بيرون حريفون ميل يا يائيت اورمقدس روس ملطنت سے تنازه می اعل ترین اورمطلق ومستقل افتیادا مے مالک کی میشیت سے اہری ۔ بابس نے ملکت کے اقتدار اعلی کی بنس اور

ب جو قانون دافتدار کا منیم ب -بهان آسیش کا نظر بدامری دبتور یا طرق حکومت کے ہو کھٹے ہر نہ جم سکارایک تو امریک میں مقدقہ مقتدراعل دھی، دوسرے دستوری ترجائی کا حق میری کورٹ کو دیا گی مقار امریکی طریق حکومت میں یہ اصول مغرماتا کدوستور جو ممکنت کے اطبیارات واقت دار کو مرکز و اجزار میں تقشیم کرتا ہے مقتدر اعل ہے رہے بات بجائے خود اس تقودی نفی کرتی تھی کدافتدار اعلیٰ اقابل تشیم ہے۔

بعض مضنفین نے اقتدار اعلی کی در قسیس قائم کیس (۱) تاؤن ۔
۲) سیاس ۔ قانون اقتدار اعلی سے مراد حکومت کے دہ احسالی ترین فضیادات ایس جواسے قانون دوائع یا دستور کے در اور بہوجاتے ہیں ورحکومت کوان اختیارات کے استعمال کا مجاز گروانا جا تاہے اور اس کے احکام دوائین کو مدالتیں تسلیم کرتیں اور افراد یا گردہ برلاگو کرتی ہیں۔
کے احکام دوائین کو مدالتیں تسلیم کرتیں اور افراد یا گردہ برلاگو کرتی ہیں۔
سیاسی اقتدار اعلی سے مراووہ اقتدار ہے جو قانون مقتدر اعلیٰ کے جیکھے کام کرتا ہے اور داسے مام مدالتے دہندوں کی جاعت اور داسے مام مراویے تاہم مراویے تاہم کرتا ہے اور استحقاد راحی کی مرادیے تیں جس کی دمنامندی کی بنار پرجی حکومت یا قانون مقتدر اعملیٰ اسے اختیارات استعمال کرمکاہے۔

بعقن مصنفین نے اقترار افکی کی دو میں اور بتائی ہیں وات اور توانی ہیں (De facte and de jure) و اتحقی یا یا لفعل اور حب سزیات اتونی۔ اوّل الذکر سے مراد وہ شف یا جماعت ہے جو واقت اعلیٰ اختیارات استعال کرت ہے ؛ اس کے اختیارات قانون طور برجائز ہی ہوسے بین اور نہیں ہیں۔ حب لئر (De Jure) سے وہ افتدار اعلیٰ مراد ہے جسے قانون شیم کرتا ہے ، دیکھا یوگیا ہے کہ اگر واقعی مقتدر اعلیٰ جس نے انقلاب یا کسی اور فیقانون

طریق کارے اختیادات حاصل کے ایم اگر کھے موصد یک این افتراری کال رکھتا ہے اور حوام سے موالیتا ہے 3 قانون ہی مقترر اعلی سے معسب پرفائز برجاتا ہے ،

ملکت کے اقد الرافل کے فظریہ پر اول قر کی سمتوں سے احتراضات
ہوئے مگراس پر تحقیریت کے افتوالی (Pluralists) کی شفتیہ
سب سے زیادہ اہم سمجی جاتی ہے۔ اس کے منسائٹرے دلوگی (Dugui)
کرسیہ (Krabbe) اور لاسسکی ہیں۔ یہ ملکر اقد الرافل کو مطلق اول
مختلف سیاس سماجی اور فرہی انجمنیں اقد الرافل کو استعمال کرتی ہی ہے
اقت ارافلی ان سریمیں بٹا ہوا ہوتا ہے۔ ملکت ہی اقد ارافل کو استعمال کرتی ہی ہی ہوئی اس ایس ہوتی رافلی کی اجازہ وال
ہیں ہوتی راف مراح کرو ہول اور تعظیموں ہیں ہے ایک تعقیم سیجھتے ہیں
ملکت کو سمائ کے دو سرے کرو ہول اور تعظیموں ہیں سے ایک شخص سیجھتے ہیں
اور چذا سے جافعی اور الجمنوں میں خال دوج دیتے ہیں ہو مختلف اور جنول اور تعظیم الدوج دیتے ہیں ہو مختلف اور جنول اور تعظیم الدوج دیتے ہیں ہو مختلف اور خوال اور تعظیم اور دیتے ہیں ہو مختلف اور جنول اور تعظیم الدول ہور دیتے ہیں ہو مختلف اور جنول اور تعظیم اور دیتے ہیں ہو مختلف اور جنول اور تعظیم اور دیتے ہیں ہو مختلف اور جنول اور تعظیم الدول ہی ہور دیتے ہیں ہو مختلف اور جنول اور تعظیم اور دیتے ہیں ہو مختلف اور بیتا ہیں اور تعظیموں کے کا موں ہیں تال میل کرتی ہے۔

انحنوں اور تنگیول کے کاموں میں تال میں نمر ق ہے۔
بین الاقوای قانون سے نظریۃ اقدار اعلی کا گہرا تعلق ہے۔ بودین نے
ملکت کے اقدار اعلی کو شیلم کرتے ہوئے بھی یہ بتایا بخاکہ معتبر اعلی ایک
اور اعلیٰ قانون کا بابندہ اور یہ اٹل قانون قانون فطرت اور قانون اقوام میں
اس کے بتائے ہوئے بہت سے اصول بعد میں قانون بین الاقوام کا جزوجے
اور اس کے بتائے ہوئے بہت سے امول بعد میں قانون بین الاقوام کا جزوجے
اور اس کے نظریہ کو ایک طون ملکت کے داخل مطلق الدیان اقدار اور دوسسری
طون بین الاقوامی برادری جی عفر فرمد دارانہ براج سے ہوائے کے استعمال کیا گیا۔
اس نظریہ کا منطق تیجم بابس سے احذا کیا، اور طاقت ندکہ قانون کو مقدر الله

Governing) كنتيم كوريرمطلق العناك

لا معدود اقتدال على كانقور قليل موصريك بى جالوده سكار بجورس كيهيلا و عند فود اقتدادا على استعمال كرد والى جاصد ، حكومت براجم بإبندا و حالد كير دين الاقواى سكافل (Inter-Dependence) كانتجديه كارين الاقواى معالمات عن طاقت اور قانون بم سمى ذرب و يا بت بوقي كرين الاقواى معالمات عن بحل قد اور قانون كرنامكن به اور قانون كرفمل دهل كريد مغودي بكافتدار الحلى مقديدى جائة يعن سب بى قوص كرافتداوا على احترار الحلي خرف قوى حكومتين استعمال كرستى بين بلدعاني شغيم كرفت ان معنوى و اس كافيته به كرير ملك كي خادى باليسى اتنى آزاد بيس ري جسين بسيام مجي جات تى بلد وه بن الاقواى سياست معاشيات وساجى رست كشى ، بالمسلم بهات تنى بلد وه بن الاقواى سياست معاشيات وساجى رست كشى ،

جس طراح آزادي كالقسود فردى شخصيت كى قدر مطلق سے وابستہ ہے اس طرح مساوات کا تصور بھی اسی مصتن مه (افذي اواب) من الغرادي شخصيت ك مديك تام انان ای مختلف جسان ا دمای ا اطلاقی وردمانی خصوصیتوں کے فرق کے باوجور اسان ہونے کی میٹیت سے اور چندجسانی اور نفسیان احتیاجات کی بناریم مسادی ہیں۔ ہرانسان کی شخصیت اپنی قدروقیت رکھتی ہے اور احترام کی مستى باوراخلان والفائ ورسع مراكب كرسائة كيسال سلوك بنونا سماسے رہ فردگوا یک صلاحیتول کی تفود خاکے سے آزادی ملنا جاہمے مساوات سے يەمطلىپ نجى نىكاتا بے كەمسالىتىت كى دوۋىسىپ بى ايك لائن بيس مۇچى كرىي-كونى آك يا يھے دامو . لازى بى كريز دوڑے والا آكے على مائ كاص سے اس کی استعداد و مبارت کا بیتر ملے کار اس طرح مساوات سے مراد مب کو سر فی كرينك مسادى موقعول كى فرائى سےد دومرے الفاظيس برفرد كى بنيادى دورى مزورون كو كيسال طور بر نوراكيا جلسة . صلاحيت والول ك محصوص مطالبات برع درسے سیلے بارکر کہا ہے کہ العمالی معزر تحفیت ہوتی ہے۔ اس لحاظ سے برفرد دوسرے عصادی ہے . مگر پول ك قدرت نے برانسان كو الله ملامیتیں دی بی اس مع برمغرد شخصیت ی نشود خانگ الگ خطوط پر ہوتی ہے ، میاوات کا منشار یہ ہے کہ ہرفرد اپنی صلاحیتوں کے اعتبار سے این ذات می تحیل ک سی آزاوا نظور بر کرسے رائل مساوات کی تشری کرتے معت كتاب كسب ع يهلمساوات كامطلب يه بكر منداوكول كو ايس خاص حقوق حاصل مذہول من سے دوسرے تووم ہیں ر

ادنیج بتانی ب کرآزادی کی ہر ہانگ کے پیٹیے ، خواہ فردی آزادی ہو یا قوی آزادی ہو بالا میان اور اس میان اور اس طرح نا الفاق کا از اللہ ہو ۔ مگر آزادی کے مانندم اوات کا مطلب بھی زمان اور اشخاص کے ساتھ بدلتار باہد ۔ اس کے باوجود اس میتند سے انجاز بس کی جاست کر مساوات کی جاسکت کر مساوات ہو کہ اس محفوق و میں چند کے مفرق میں واست محفوق و جس میں چند کے مفرق میں اوات بھی کھا جس میں چند کے مفرق میں اوات بھی کھا مواق فرا ہم کے جاتے ہیں ، فرانس کے انقلاب کا ایک مفرق میں اوات بھی کھا

اورانقلایوں نے حقوق السانی کے اعلاق میں بتایا کہ تمام طبری اعراز ، روزگاد ، پیشد اورد صندے کے این الگ الگ قابلیتوں کی مناسبت سے کیساں ایل میں۔

کلاسسیکی حرسیت بسندی (Classical Liberalism) نے مواقع کی مساوات پر زور دیااوراس بات پرکر زندگ آزاری وملکیت کے محقق مب کے لیے بیسال ہوں - اس کا مطلب یہ ہواکہ اگر قانونی امتیازات ختر کردیتے جابیل اور مسب کے قانونی حقوق کی حفاظت بیسال طور برمر ہوسکے قو ہرائسان کے لیے مرتب کا حصول آسان ہو جائے گا۔

بعد کے دور میں بڑھ لے یہ بتاہ یا کہ ہر چبار فرد کے لیے مواقع کی مسافات کو قانون طور پرسیلیم کر لینے سے سرق کے راستے کی رکا ڈیس ہٹ جا تی ہیں۔ مگراس کا مطبق فی مذکرہ اس وقت مل سمکت ہے جب کہ ہر فرد کو واقع تنااس کا موقع ہے کہ وہ ایک فیطری صداحیتوں کا استعمال کرسے ۔ اس طرح مساوات کا مطلب سابی و مواشی طور پر لیہاندہ طبقات کے لیے خاص حقوق دسے جانے کا ہے ۔

مارسیول کے زویک میا دات کا مطلب ہے ہے کہ برفرداس مرتبہ پر رہ جس کی دہ صلاحیت رکھتا ہے اور یہ اسی وقت کئن ہے جب کہ دولت کی پیدائش کے زرائع بر جی افراد کا قیعنہ نہ ہور برشنص کو اٹنا کچھ سطے کروہ اپنی بیاری مرورتیں پوری کرسکے۔ اس سے ظاہر جو تلہ کہ مساوات کا تقور اب بہت دہیع ہوئی ہے اورجب ہم مساوات کا نقط استعمال کرتے ہیں قودہ بر چند کہ بھیشت ایک نصد بالعین کے کلاسکی دور' اور میسیا بیت سے تحت بھی یہ بیش کیا جا تارہا مگر اس وقت یہ جین و الفاظ بک می دور دیا۔ آئ بھی یہ بیش کیا جا تارہا مگر اس وقت یہ جین و الفاظ بک می دور دیا۔ آئ کراب اسے ایسا لفید ابوبن سجی جا تا ہے جوائن آئ کوششوں سے ماصل کراب اسے ایسا لفید ابوبن سجی جا تا ہے جوائن آئ کوششوں سے ماصل

صنعت اور کنالوبی کے انقلابات کے ساتھ اور کوجودہ اہل کوسا پیٹوں کے ابھر نے کہ دوران مساوات کا ایک اور تصور بھی ہس بردہ کام کرتا رہا ہے وہ ہے برا درانہ مساوات کا نقور سوشکرم نے اس کو آگ بڑھا کر اسس فسب العین سے مربوط کر دیا کہ قوم کی بڑھتی ہوئی دولت میں ہر فرد کا محصر ہے ۔ اس طرح سوشکرم نے نصوت انسان کی میں بہندی Idealism بکدانشان جذبات و محوا ہشارت کو محق ایمیل کیا ۔

اب ہم مساوات کی اہم قسموں پر مؤد کریں گے ۔ طبری یا ہول مساوات کا مطلب یہ ہے کہ مسب طبر ہوں۔ قانون ا کا مطلب یہ ہے کہ مسب طبر بول کے حقوق و آزادیاں برابر ہوں ۔ قانون ا شہرسد می میں کو دلت، مرحبہ، مذہب، جنس اور نسل کی بنار پر فرق شکرے اور چند بنیادی حقوق سب کو کیساں حاصل ہوں ۔ قانون کی نظر بیں سب برابر ہول قانون سب پر لاگو ہو' پھر قانون توڑنے والے کو قانون کی مقرد کی ہوئی سزامے ۔

سیاسی مساوات کامطلب یہ ہے کرسب شہدیوں کو سیاوی سیاسی حقوق صاصل ہوں ، مینی ہرمشہری کو ووٹ کا حق بونا و بین کوشے ہونے کا حق

پلک مہدے منبھائے کا می ملے ، اقتدادیس برشہری برابر کا مٹریک جواور دفک انسل اور مذہب کی بناریر کوئی طبری اس می سے موم م نہور

اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ آذادی و مساوات دومتھناد تصورات ایس ہیں۔ تجربہ اورمطالعہ بتا تاہے کہ مساوات و آذادی ایک دوسرے مربوط ہیں۔ مساوات کی بنیاد پر ہی آڈادی کی عمالت کوئی ہوسکتی ہے برضبری و سیاسی مساوات نہ ہوتو جنرطبقات آزادی ہے مورم ہوجاتے ہیں۔ مہاتی مساوات نہ ہوتو مخصوص طقوق رکھنے والے افراد ہی آزادی سے من مگرہ الحاسکتے ہیں۔ معاملی مساوات نہ ہوتو آزادی کا فائد وواسے مندول کوہی

پہنی پاتا ہے۔ آئ کل بھورات انسان فکر اور ردیۃ کا جڑو لاین کک بن گئے ہیں اور عدم مساوات کے تصورات کی لاعیت مدا نعانہ ہوگئ ہے اور تظریہ کے طور پر مرت ناکر برحالات بیں ہی عدم مماوات قبول کی جاتی ہے۔

مساوات کی بھی چند صدود ہیں۔ مطلق میاوات نا قابل بھی ہے۔
پکھ ہی عصہ ہوا امری ماہرین ساجیات نے سائی بلیم کی لازی سڑط عدم میاوات کو بتایا ہے۔ یس نظریہ سے بیش کرنے والوں میں فاللت پارسنس مساوات کو بتایا ہے۔ کا منتظم والم اس الدولبرے ای کا کہنا ہے کہ اختلافات عدم الاوات اور سسان میں طبقہ بسندی (Stratification) اور طبقہ وادی سندی (Stratification) اور طبقہ وادی سندی میاوات اور سسان میں طبقہ بسندی (المورسان میں کا مختلف کے چندا صول مقیم میں ای مورسان میں کام کرتی دہی ہیں۔
اس مورت بیں جن کو مؤالے کی تولی برسان میں کام کرتی دہی ہیں۔

آزادی ادر حقوق

ایک طرف ملکس کے ہمرگیرا تحتدار اعلی اوردوسری طرف تاؤن کے

يتعد ملكت كى جرى طاقت بدنظر كرتے ہوئے بظاہر يسمجد من آ تا سبے كم آزادی اور اقتدارامل و منفنادنقودات بی ویسے آزادی کا منظ بھی استح مختلعت منول ميل استمال بوتا دباسي كداص ك اليق جاف فترلعت ا جو برمكت فيال كومطرين كرسط نامكن فيدر اريخ عالم فا بدي كم منتلف ادواريس آزادي ي خاطر بناوتي بويس اوروني رائي كين رآج بي جب افراد است آب كو ناانعال كا شكار أوتا أوا محسوس كرت إي قوده آزادك ك تام کی دبان دینے ہیں ، آزادی کامام مطلب رکادول کا ناموجد ہوتاہے اور جب فردمن مان كام كرسك بي و 7 وادميما جا تاب ؛ محرفرد سامة كاركن بی ب اور اس کارکن ہونے کی جشیت سے اس کے سے مہار آر ادی ودمول ك آذادى بن عل اوسكق ب رودوس مان كساء كامون وياحساكة سلع مين مل جل كردبنا نامكن موجائ اورجيساك بابسك بتاياب، سب افراد مالت بعث بي بول مح رماع بن سب عُماع مل جل كر رب سے سے اور آ زادی برخد اموان برحمل مزودی ہے اور آ زادی برخدید لادی رتب ہی آزادی حقیق اوسکق ہے۔ آزادی سے یہ مرادہے کہ فرد میں جوكام كهية اواسوح كحلاحيت ودجس كاده استعال كرناجا بتاب اس من طرمزوری رکاوط دارو ب تدا زادی می طاقتور کر ور کو فرید كرلية اب اوركز ور آزادي اور ملاحيتون كاستعال مع موجلة إي اس سے ہرفردکو اوق دیے کے ایکوزادی سے این صلاحیتوں کوفرون دے ا مناسب متحديدات مزودى بوجاق بي رمكرمرف يدكهنا آزادى كمنعى يبلو کوظاہر کرتا ہے۔ آزادی کاایک اٹیا نی پہلو بی ہے جس کا مطلب یہ ہے کہ فدى ملاميتوں ك نشوو الكيا يہ مون ناواجب دكا دول كودورك مائ بكما يس مالات اورمواتع بى فرائم كيه جائي جن عد فردائي حضيت ك كليل كرسك ابن ذائن بعذبات الاحس قولول اودصلاميتول كونشوونها وسعيط اودكول فرد ؛ جاحدت اسادي يا مكومت اس سلسله من كون لكاوث بدانرك راس محاظ مے فردى هخميت كي نشو و مااور مسلاميتوں كا أستعال قدر مطلق (Absolute Value) كاشكل اختياد كريبتلب مهارج الاملكت كالخليم كم مليط مين يمسكرسب سعازيا وه ابميت اختيار كريتائ ملك عراقتراد الدفردي ازادي مي بم آميل بيدا كرنا ساسع کے اہم بنیادی مستلول میں سے ایک ہے۔ بین ایے سے اس اداندل كاتيام فوافراد كي ايماما ول بيداكري كودكى بيادى نفسيا ل مزورتي يوري بول ، جان استيون مل جوفرد كازادى كاسك اہم مات ہے ا فردی شمضیت کی نشود ناکو قدرمطان قراردے کر مسمد کی آزادی خاطبت ایک طوت ساج اوراکٹریت سے اور دوسری طرفت مكومتى جرس كرناجا بتاب

پول فرونشند کام مست میشتوں سے کرتا ہے مین مک وقت وہ شہری بی ہے اور دول کے احتباد شہری بی ہے اور دول کے احتباد کے آذادی کی کی گئیں ر

ا) محملی اظهری آزادی ، یه آزادی است میشیت ایک فرد کے ماصل بون ب داس کا معبوم یہ ب کر فردی زندگ محمد اور ایمی طبرت

م و یک پی کی برادی ازدی اور تهذیب کے بے فردل آزادی اور تهذیب کے بے فردل آزادی پر تحدید لاڑی ہے اس بر تحدید لاڑی ہے اس بر تحدید لاڑی ہے اس بر تحدید لاڑی ہے اس دائرہ مقرر ہونا چاہیئے تاکہ اسس دائرہ کے اندر او کمیدہ اپنی صلاحیوں کو نئود تارے سکے ۔ ملکت افرد کی مخاطب کے مقالت اس محداث کا مقصد اس آزادی کی حفاظت ہے جو سے دو مرب شہر اول کو لقصان آئیں بہتی ۔ ایسی صورت می آزادی اور اختدار اعلی میں محراؤ ہیں ہوتا اور قافن بہتی ہوتا اور قافن کی مخالف کرتے ہوئے دی ہوئے دور اس محداث کرتے ہے ۔ بعض قائین بوکر دوط قات کو مدد دینے کے بہتی ہوت اور قافن کے بہتی کہ مائی ہے ہوئی کہ دور کا مشکل ہے کہ فروکس مدی آزادی دی جا دور اس آزادی کو خطرہ مشکل ہے کہ فروکس مدی آزادی دی جا تا ہے کہ مشکل ہے کہ فروکس مدی آزادی دی جا تا ہے کہ مشکل ہے کہ فروکس مدی آئی اور فردی آزادی کو خطرہ بہتی ہوئی مدین کم آئی ہیں ۔ جا دور کی آزادی کو بڑی مدیک تم آئی ہیں ۔ کو سیکے بہتی ہور سے بہر مرکتے ہیں ۔

ماليه واقعات يه بي بتاتيميرك اكرمية الأن اور آزادي ايك دومرك

کا پھل کرتے ہیں تب بھی مختلف تھی کا آدادیوں میں مکراؤ ہوسکتا ہے۔ ایسے حالات پیدائر نے کے یہ جون سے فرد معاشی طور پر تحفظ حاصل کرسکے ملک کی معیشت کو قالویں ایک خصی اداد فرد کی صفحی آ دادی ہیں ایک حدیث مخل ہونا پڑتا ہے ۔ خود فرد کی شخصی ادر سیاسی آزادیاں ایک دوسر سے معراسکتی ہیں ۔ فرد کی مغیری آزادی اور اکثر میت کے اقتداد میں منسا و م ہوسکتا ہے ۔ اس طرح آج کی سیاست کا ایک اہم سئل یہ بی ہے کہ تمکمنا الحق یا دادیوں میں سال جرب کے تمکمنا الحق کا دادیوں میں سال جرب کے تعلق الحق کا دادیوں میں سال جرب کے تعلق کی سیاست کا ایک اہم شکلے ہے کہ مسئلہ یہ بھی ہے کہ تمکمنا الحق کا دادیوں میں سال جرب کے تعلق کی سیاست کا ایک اہم شکل کے تعلق کی سیاست کی سیاست کی سیاست کی تعلق کی سیاست کا ایک اہم شکل کے تعلق کی سیاست کا ایک ایک کی سیاست کی تعلق کی تعلق کی سیاست کی تعلق کی تعلق

و کم و کا دامن کا دا اور کا کا دار کا کا داداوں کو ممکنت مفاظت کرتی ہے اور اپنی اجتماعی قوت ہے ان کا مفاظت کرتی ہے افغین حقوق کا نام دیا جا جا ہے۔ لاس کی کے الفاظ میں حقوق کا نام دیا جا جا ہے۔ لاس کی کے الفاظ میں حقوق کا مفاہرہ بنیں کرزمگا۔ مملکت ان حالات ہیں جن کے فرد ایس بہترین صلاحیوں کا مفاہرہ بنیں کرزمگا۔ مملکت ان حالات ہے جو اپنی ایک مفود حقیت کو النان ہے جو اپنی ایک مفود حقیت کو دائیں میں مان کی بھی پیداوار ایس کیوں کہ سماح کے ذریعے ہی ہوت ہیں۔ دو ایک دو کا اور سے موان کی کی بیداوار ایس کیوں کہ سماح کر ایک فرد کی ازادی کو دو سے دو مرسے دو من برد سے مفوظ ارہے۔ اس طرح ایک فرد کا حق دوسرے کا فرض بن جا جا ہے۔ جو حق یا آزادی فرد ایسے بیسلیم کرتا ہے اسے دوسرے کا فرض بن جا جا ہے۔ جو حق یا آزادی فرد ایسے بیسلیم کرتا ہے اسے دوسرے کے لیے بی سیلیم کرتا ہے اسے دوسرے ایک بہترین صلاحیوں کی نشو و نیا اور افراد کا موقع سے۔ در اصل حقوق و فرائش کا بھولی دامن کا سرائے ہے۔

بعض معنفین نے محقوق کی دوعام تسیی بتائی ہیں ، اخلاق ورقالون ، افلاق حقوق کی دوعام تسیی بتائی ہیں ، اخلاق ورقالون ، افلاق حقوق کا استحصار فردے اضلاق مشودات برے ، می احساب ، می ادر پوری انسانی برادری سے سب ، می ادکان سے آب بی نعلقات کے بارے میں سانے کے چذ تقووات ہوتے ہیں اور سان کے ہرفرد سے ان تقدوات کی بنیاد برحق کو بہا نے اور فرص کے ادر اکر کا تعدول ہیں ہوتو مملکت کو جان ان کی تا بید میں ہوتو مملکت کو تا تا ذور بھی انفین تسلیم کر لیتا ہے اور وہ قانون حقوق بن جاتے ہیں۔

قانوق حقوق وو این جفیل مکست شیم کرتی ہے، اپنے اداروں کے در ایس اس منافست کرتی ہے اور ان پر درست اندازی ہونے کی صوریت میں مدالت کے در بعد حضد انروج میں دلوائی ہے ۔ مدالت کے ذریعہ حضد انروج میں دلوائی ہے ۔

قافن حقوق مجی دو ترک ایس بشری وسیاسی رستهری حقوق کی دورده و آدادیال ایس جو بر شهری و سیاسی رستهری حقوق کی مراده و آدادیال ایس جو بر شهری کو این زندگی کی حفاظت او دانی صلاحین کی مفتود کا کست محالک بی سالگ بی سالگ بی مالک بی سالگ بی مالک بی سالگ بی مالک بی مالک بی سالگ بی مالک ب

سیاسی حقوق کی بنار پر شہر ہون کو مکومت کے اقتراد میں سرکت کا

موقع مدت ہے اور حکومت کو دویے کے ذریع چنے ' محوص سے غرطمان ہوئے کی صوبت ہیں اسے ہوائے ہوئے کا اخستار مصوبت ہیں اس طرح ہیا ہے واضا اس پر نکھ چینی کا اخستار مصوب ہوئے ہیں دوے کا حق ' امسید وار کی حیثیت سے کوا ایو کھوں ہے ہوئے کا حق الاحکومت پر نکھ چینی کا حق شا کی سے سیاسی محقوق کا دومرا نام جمہوری ہے ہوں کہ جمہوری حکومت کو جمہوری حکومت کی جمہوری حکومت کی جمہوری حکومت کی جمہوری محاسم ہوئے اس محقوق کی مارشیت اور ان کی حفاظت کی موالمت پر جمس کے مائے دائوں نے برخان ہوئے مائے اور محاسم کی مائے دومرائے اور ان کی حفاظت کے قیام ہے سیلے میں انسان محاسم کی اور حقوق حاصل نے اور محاسم کا ایسان محسان کا قیام ہی ان حقوق کی حفاظت کے قیام ہے سیلے میں انسان وسلی کا اور محلکت کے قیام ہے سیلے میں انسان وسلی کا ایسان محقوق کی حفاظت کے لیا حقوق حاصل نے اور محلکت کے دیا میں ہوئے اور مملکت کے دیا معلل ہوئے اور انسان میں ہوئے اور انسان کی ہوئے اور انسان کی ہوئے کا دیا کہ بیا کہ مسان کا معلی انسان کی ہوئے کا دیا کہ بیا گھوٹ کے دا اعلان کی ہوئے کا دیا کہ بیا کہ کا دیا کہ بیا کہ دیا کہ بیا کہ کا دیا کہ بیا کہ کا دیا کیا کہ بیا کہ کا دیا کہ کا کہ بیا کہ کا دیا کہ کا دیا کہ کا دیا کہ بیا کہ کا دیا کہ کیا کہ کا دیا کہ کیا کہ کیا کہ کا دیا کہ کیا کہ کا دیا کہ کا دیا کہ کا دیا کہ کیا کہ کیا کہ کا دیا کہ کا دیا کہ کا دیا کہ کیا کہ کا دیا کہ کیا کہ کا دیا کہ کا دیا کہ کا دیا کہ کیا کہ کا دیا کہ کا دیا کہ کو کیا کہ کو کیا کہ کو کو کیا کہ کیا کہ کیا

حرق کو قاؤن نقطر نظرے ریکے دالے مقتدرافل ملکت کو حقوق کا منے قرار دیا ہے اللہ کا منے کا حقوق کا منے قرار دیا گئی کے ایک مناب فرد کی جان سے کیاجا تاہے درامل از دیل کو تشہر ہیں کہ منالہ فرد کا جان سے کیاجا تاہے درامل حقوق سائل زندگی کی مؤدست کا نتیجہ ہیں۔ سان حوالہ و اور زباز کے بدلنے کے ساتھ حقوق کے تصوفات ہی جدلتے جائے ہیں۔ اس کے باوج وجیسا کہ بادکر کا خیال ہے اس حقیقت سے انکاز نہیں کیا جاسکتا کر ملکت ہی حقوق کا بلاوا سطر منیے ہے ۔

مالیمستفین اضوصاده جومادسی فیالات سے متا فرایس احتوق کا بخرے معاشی نقط نقو سے کرتے ہیں۔ ان کا کہناہے کہ یہ ان جی ایا جی جی جی جی جی ایا جی ای

یہ بات بی یادر کھنے کے قابل ہے کم حقوق وفرائنٹن کا لاذم و ملزوم ہونا ہی اس بات پرولالت کرتا ہے کہ کوئ می مطلق نہیں ہوسکتا اور پر اجتاجی مغاد بہرصوںست انفرادی مغادسے بالاترہے اوراجمتا عی مغاد کے پیش نظسہ بعض صود تول میں افزادی مغاد وحقوق کو قربان کرنا پڑایاہے۔ یہاں بھی کی شخصیت کی نشوونہا ہی قدرمطلق اورمہیاد عمل ہے۔ اس سے یہ لازم ہوگیا

كرحتوق برخود وثكركا مسئلة قوى وملكن سطح سعداد مخا موكر بين الاقوا ك سطح ي ا مائے- دومالمگیرونگول کے بعداور عباسس اتوا محدو (U.N.O.) کے قیام کے وقع بی مجمودیا گیاکہ مالی اس کو آگر حقیقت بنا ہے تو مرون اس مالم ك قيام ك ادارول سے معقدماصل ناموسك كا ورجب يك انسان شفيت كااحرام مالى وديرت بمرياما تا يا ميداد امن نامكن ب رينال جريم ١٩ ويريكس اقوام محده ك جزل اسلى نهاقوام عالم كوالنسان حقوق كالكمنشود دياا ودعا لمير براورى ك بر رکن کے لیے معامثی مهاجی و متبذیبی حقوق تشکیم کیے گئے مود مجاس اقوام خلا کا یک اہم عنومیاسی وساجی کونسل ہےجس کا مفتعد انسانی برادری کے كرورطيقات وتومول كوسهاى ومعاشى فودير اوسيا المثانات والحافيق كاظهار اقوام متحده كے دوسرے اطلانات سے موتا ہے جن كالد ي سخن مكوم اقدام كريے سياس آزادى ، بحول كے متحق انسل بيت كا استصال كرية احود ول كرياس حقوق افلاى ك الشداد الشلول كوخم كرية كو دو کے کا طرف ہے۔ علاقہ وادی پنیادوں پر بھی النمان حقوق کوسیلم کھینے ك بالس بن قدم الخارة مي في جل حال حقوق السان ك باكب می اور پین مونش اور آرگن احت امرین اسفیش کا علا نات بید

اس سلسلہ میں حلی اقدام کرتے ہوئے مجلس اقوام متحدہ آب نے اوکین سے کہا کوں آب نے مہائک میں انسان حقوق کی حمل اواری ک دقار ہے معیتہ افقات میں دیوں نے پہنٹ کریں۔ اقوام متدہ نے انسان حقوق کے بارے نمیں اپنی مشاود تی خدمات بھی پیش کی ہیں اور چند مخصوص حقوق کو گھرے مطالع کے لیے تینا ہے ۔

اگرچرنجاس آقرام متحدہ نے انسان حقوق کے مسئلہ کو عالمگرسطی پر لانے پس کامیابی حاصل کی ہے ؛ متواس پی شربانیس کہ اب بی فرد اپنی ممکنت کے دخم وکرم ہرہے ۔ پیم بھی یہ باست اہمیت دکھتی ہے کہ اس منمن چس بین الاقوامی متود ہیرا ہوتی ہے اور انسانیت کا منمیر بیراد ہوجیلا ہے۔



" بین الاقوای بیاست" کے دوملوم ہیں رید اصطلاح ایک واقعی کینیت بین الاقوای بیاست" کے دوملوم ہیں رید اصطلاح کے حسلی مطابعت کے حسلی مطابعت کیے اور اس کیفیت کے حسلی مطابعت کے بعود ایک واقعی کیفیت سے بین الاقوای بیاست ان مختلف کا تقول (مثلاً جزائی لل) محددی ا

التصادى الدين الهذي اودنسيان) ك كادكردك سعمادت ب ج ملكول كي خا رج اليس ك تشكيل كرن بي اوران حام طريول سع بي جن مے ذریعہ برطا قبیس باہم ایک دومرسے پر اور بین الاقرامی مسسیای مدالط ادرادارون مرافرانداز اون من بنالاقراى ساست البور ايك فن كما عالى سط يرمن عن الكول اور قرومول كواس طرح منا تركيف المتطول كمائ كافن بي كجس سعيعن المل يالروه بعن ووتر عملول یا تروبوں کے مقابد میں اپنے مقاصدا دومفادات کو ماصل کی دیاست دُوا في كومقاصوب مم آبانگ كران كا فن ب سياست كا ديود تعن كردي روابطم بالماماتا م افراد الرني طور يردوسرول على الرعم السي مفادات كويرمعان يس معروف مول لأاس سياست بيس كميل كر جب بك كده مقصد كمي خوداين يا دومرك ترده كومتا ثريا كنظرول كرك كومشش مريس. بين الاقواى سياست كالعلق بي بنيادي طور سي الله ياس الرون يعنى ملكول سي ب اوران ك فقط ال بي موالات اوردوالط سع جني منايال حدتك مقاصد امادات كالحراؤيا ياماتابو مین اقتداد (یامفاد) کی کمش مکش جو داخل سیاست کا بنیادی عضرے وہی عالمی سیاست کا بھی ہے ۔ داخل اور بین الاقوای سیاست کے درمیان فرق نوعیت _ (Kind) کا نہسین بلکہ محض درجہ (Degree) کا ہے ۔ کوئی معاملہ اس وقت سیاس انعیت اختیار کرتا ہے جب دو ہلکوں ك دوميان سي معامله يس مقصد مامفادكا مكراؤ مايال موتاب رنقبادم تشمكش بالمراؤس يهال مراد قانن بالغسيان معى مي بقادم المراكش المحكرا و ك الميس منس مار كنت و (Hans J. Morgenthau) کا کہتا ہے کہ واعلی اوا بین الاقوا می سیاست ایک ہی کیفیت کے دومظر يس يعي اصلاً يه اقتراد بمعن مفاد يحصول ي مدوج رب مين الاواي ساست كمتى مقاصد خواه كحويمي مول اقتدار بهرمال فوري مقصد موتا ب وفرق اتنا بم كرجهال قوقى سياست بين ايك مركزى واقت سادك افراد اور ورون اوران كردوا بوكوكنظ دل كري بن الاقواى سياسي نظام مي مى ماكم اعلى كاوجود بني اوربر ملك الى جد آزاد اوراينا ماكم

اعل آپ ہے۔ بطور ایک عسلمی معنون (Discipline) کے بین الاقوامی سیاست میں بین الاقوامی سیاسی نظام کے حوامل اور ان کی کارکر دگی کیا مطالعہ کیاجا تاہے اور یہ علم وسیع تر علم سیاست (پونٹیکل سائنس) کی ایک شاخ ہے۔

بنيادى تصورات

ار مملکتی نظام: موجوره بین الاقوائی بیاسی نظام کا کرداد مغرب کے ملکتی نظام می بین الدی ارتفار کے نتیجر ملکتی نظام او کیا ہے ایک مالی نظام او کیا ہے اسکتار کی ارتفار کے نتیجر میں ایک اینیم منظم فراج " Semi-organised anarchy کا سام رسین

امل کی اکا ٹیال آگزادا طود مخت ارحلاقائی کی ممکنتیں ہیں ہو ہر محیت ایک۔ وہ مرے کے مائڈ مل محرفز المائمیٹ ہم ہور ہیں۔ نملکتور کے حلاوہ موجودہ بین الاقوائی نظام عیں کاربوریٹ حامیس (Corpor ato Actora) مشرا بین الاقوائی تختیمیں بین الاقوائی اعدوق الاقوائی ادارے اور گروہ میں اہم رول اداکر تے ہیں ۔

۱۔ تشواق اور مقاملہ: ہرملسہ اسی جگہ آزاد ان خود من اور ایک علاقائی صدوریں صائم اعلیٰ ہے۔ ایکن چون کرین الاقوای سارح میں کوئی می ملکت دو مری میکنوں سے بہنی ایک خود منتی اور اسے دوسروں کے باہمی سے معاملہ یک بغیر چار ابنیں اس لیے مختلف ملکول اور فروہوں کے باہمی نظامت کا حماد ایک محافظ ایک میں مغاوات کا حماد ایک عام اور معلی کیفیت ہے۔ مغابلہ اور اقترار ومنادی میش مشکی نظام کا خاصہ ہے۔

۳ نابرا بری : اس نظامی ایک نایان خصوصت اس کی ایک نایان خصوصت اس کی ایک نابان خصوصت اس کی ایک نابان خور کا دوال اور طاقت کی نابرا بری ہے دوسرے مختلف ایس چنان میں اگر جبر ممکنت کو مساویا دراق کی روسے عالی برا دری اور جائی انجون میں اگر جبر ممکنت کو مساویا دراق در سے عالی برا دری الاقوای نظام کی خصوصیت درجہ سندی کی دیا گیا ہے ہیں مملول کی حقیقت ان کی طاقت کے احتیار سے تعین ان جائی ہو تھی مالک کی معقیم الامتوان کی طاقت کے احتیار سے تعین کی در وردل میں الحقیم کی معقیم الامتوان کی طاقت کے احتیار سے تعین کے درودل میں تاب ہے۔

٧ - بقائے باعد اور تو ازب طاقت : اقتدار کالنم کش اگرم ين الاقواى مياسى نظام كا خاصه بيدليكن اس كه اكايتول كى بقااور رايت اور فوداس نظام کے وجود اور تحفظ کو اعلیٰ ترین قدرتسلیم کیا کی ہے۔ دایں صودت كرسادي ملكتي اسي عنى مفاد اور اقترار كرحصول مي منهك مول تقادم اورجنگ كا امكان برا بربناد بائے رايس صورت بيس امن كو برقرار ر محف في دوطريق إو سكة الل ما ايك وازن طاقت (Balance of Power) كاطريقسي ييسني الركوني أيك طأقت ياط قتون كااتحاد اتناطاقت ور موجائ جس سے سی دوسری طاقت یا طاقتوں کی آزادی دسلامي وخطوه بيدا بوجائ وتام دوسرى طاقتيل متداوكراس خطره ک مزاحمت کوی اورایے فریق کوئسی دوسرے ملک کے وجود کو تھ کرنے یا بین الاقوامی نظام پر فالب ہونے سے با زر کھیں۔ دوسر افظون میں طاقت کو فاقت کے ذریعہ توازن رکوکراس کو برقرار رکی جاسکتا ہے ۔ دوسراط لقدید احداقدادی کش مکش کومدے اندرد کھینے لیے اس يرين الاقوامي قانون بين الاقوامي تنظيمات ايين الاقوامي اخلاق اور فالى رائے عامرى بابنديال عاركى جاليس دوسي دفظول من امن وسلامق اورمالت موجوده (Sintus Quo) کا حفاظت کو ساری برادری کی اخلاقی ذمیرد ارک قرار دے کر اجتماعی تعفظ -Collective) (Security کا نظام اینا یا جائے۔ یعن برمادرج کے خلاف لوری برادری ایک موکر امتناعی اورتعزیمی اقدامات کرے۔

بین آلاقوای روابط میں طاقت (Power) سے مراد ہر ملکت کی اپنے معادت کو بڑھانے کا عزف سے دوسری ملکوں ہرائز الداز میں اس کے مراد اور میں ملکت کی اپنے معادت کو بڑھانے کی عزف سے دوسری ملکتوں ہرائز الداز معمل کو کنٹرول کرنے کی صلاحیت سے ہے۔ یہ صلاحیت معمل اختیار کرمی ہے اور کا بعد کا ایک یا مادی تفضانات کی دھمل عوض کہ بین المملکتی روابط میں طاقت کا اندازہ عموم کا استعال کی بے شارت کا جاتی ہیں ۔ ہرمملت کی قوی طاقت کا اندازہ عموم کی ایک جاتی ہو جودگی اندازہ عموم کی موجودگی اندازہ عموم کی موجودگی سمادات بخر ہواری کی موجودگی سمادات بخر ہواری برائی ہو ہو گئی اور جاسوسی نظام کی مستعدی دعیرہ کو بر حقیق بی مالت کی جاتی ہے۔ بسیسی طلک تو جی طاقت کی بات کی جاتی ہے۔

الفظ " پالیسی " سے مراد طریقہ کاریا کارچہ بالیسی " سے مراد طریقہ کاریا کارچہ بالیسی الکے عمل ہے جو کسی مقصد کو صاصل کرنے کے لیے افغیار کیا جائے کی ملک بن الاقوامی میدان میں اپنے قومی مفادات کا حفظ کرتا اور اپنے قومی مفادات کا حفظ کرتا اور اپنے قومی مفادات کا حفظ کرتا اور اپنے قرمی الیسیول" (جن) کامنے اور نقط انقال ہے۔ اول الذکر جارت ہے مام اصولول اور مقاصد کرمجوجہ سے ادر نافی الذکر کا تعلق افزادی مقاصد سے ہوتا ہے۔ اول الذکر جارت ہے مام اصولول اور مقاصد کرمجوجہ سے ادر نافی الذکر کا تعلق افزادی مقاصد سے ہوتا ہے۔

دول حاصری مملت کے بیے خارجہ پالیسی کی تشکیل ایک ناگزیر امر ہے ، میساکہ او پر بیان کی گیاس زیانہ میں ہرایک مملت الگ تقلک جزیرہ نہیں بلکم متعدد مالک کے ساج کی دکن ہے جس میں محقہ لیے سے اسے منفر نہیں ، اور چول کر اس بین الاقوامی ساج میں سیاسی طاقت کا کوئی مرکز نہیں بلکہ یہ تمام مالک کے درمیان مغر مساویان طریقہ سینتھم ہے اس لیے ہرملک خود است حقوق اور مغادات کا تجہبان ہے اورا ہے

توی وسائل این خارج بالیس کی جاید بی استعمال کرید بیرون ما دول کواید حق بی منافز کرنے کی کوشش کرتا ہے ۔

بر ملک کی خارجہ پالیسی کا سرچیٹمہ اس کا" تو کی مفاد" - (National بر ملک کی خارجہ پالیسی کا سرچیٹمہ اس کا" تو کی مفاد" - (Interest) با کہ ارمقاصد ایس متن و سعد مراد وہ تمام عمومی ، طویل مدتی اور مند کوشیاں ہوتی ہے با کہ ارمقاصد ایس مفاد کی سفود اور سند ہیں شخص بر اور تم دبی شخص بر اور تم دبی شخص بر اور تم مفادات اور مقاصد کو مرتب تکل ملک سے پالیسی ساز دیتے ہیں . قو کی مفادات اور مقاصد کو مرتب تکل ملک سے پالیسی ساز دیتے ہیں . قو کی مفادات اور مقاصد کو مرتب تکل ملک سے پالیسی ساز دیتے ہیں . قو کی مفاد کی روشنی میں قوی مقاصد سکے حصول کے لیے مناسب فارجہ پالیسی تفکیل کی جاتے ہیں اور ان مقاصد سکے فار پالیسی سے مشرکر مقاصد ہوتے ہیں : " قو کی ابقاء مملکوں کی فارجہ پالیسی سے مشرکر مقاصد ہوتے ہیں : " قو کی ابقاء مقط اور ملائی الیسیال وق کی جاتے ہیں اصافہ اور توسیع ۔ ان مقاصد کے لیے مناسب پالیسیال وضع کی جاتے ہیں باصور ان کی کو کا م نمیں لا یا

جاتہ۔ مارکشفاذکے بیان کے مطابق بین الاقوای سیاست بین شکلیں اختیار کرسکی ہے۔ (۱) اقتداد کی حفاظت (۲) اقتداد کی توسیع اور (۳) اقتداد کامظاہرہ ران بینوں کے مطابق ملکتیں بین طسرح کی پالیسیال اختیاد کرسکتی ہیں: (۱) مالت موجود (Imperialism) کو قائم رکھنے کی پالیسی (۱) استعاد یاتو میں پندی (Imperialism) کی پالیسی اور (س) وقاد (Prestige) کی پالیسی ،

بین الاقوای نظامی کے مسأمل بین الاقوای سیاست کا مفعون نہ جتنگ وامن کے مسأمل مرف قوموں کی خارجہ پالیسی اور بین الاقوای نظام کی کار کردگی کا بقرید کرتا ہے اور بدلتے ہوئے مالات کے مقت مقادن بالدیسیاں وقع مرنے میں مدودن بالدیسیاں وقع مرنے میں مدودن اے بلد قوموں کے درمیان آشتی اور تعاون اور امن عالم کے ایم ترین مسئلہ کے مل کا بھی جو باہے۔

القاكر مديد طوم عدام الرساجي علوم بين" سلوى " الريب - Bchavio) (ural Movement - في زور يكرا جس كامقصد النان ت انفرادي اور اجتماعی برتاد اورساجی وهانچوں اور روابط کا سائنی طریقوں سے مطالع كمك ايك بخري عوم كى بنياد والنا تقار جناك جهداب كالمنيت اود" كلاسيكيت " ي درميان ايك دومراعظيم باحة سروع مواجوموز ماری ہے رسائنسی مدرستہ فکر کے بیٹے وول میں کو منی وائٹ ہیں جن ک تعييم المالية المالية المالية (Study of International (Relations, 1955 کلاسیک کادرم رکھتی ہے۔ سائنسی مدرس وسکر كى دائدگى استىلى ھات يىن ,Stonley Hottmann) كى تايىن رده بین الاقوامی روابط میں معاصر نظریات^ه Theory of International Relations, Ed. 1960) ی تالیف کرده زیڈر اورجيس رين روز زاد James N. Rose Nau. اورجيس رين روز زاد البين الاقرامي سياست اور خارجب يالبسى International Politics and Foreign Policy, Ed, 1961, 1967) لیکن اب اس موقفوع کے ماہرین کا خیال ہے کرسائشی طرز فکر اور روایت طرز فکریس تعنادی بات مغویے ربین الاتوای روابط کا تمیدال ببت وسيع اور كالم ميدان ب اوراس ك بارب مي مارى معلوات نا مكمل اور نام يوط يس رينان چه اس علم كو تر في ديي كي يهي مختلف اورمتنون عمين نظريول اورما دُنول كي عزورت بي تاكروه أي دومرك ى خاميول كى تلافى كرسكيل ـ علم السياميت بين ﴿ بعد سلوكَ القلابِ ١٠ (Post-Behavioural Revolution) انسان اودسارج معمطالعين خالص تجربيت اود ثبوتيت كاكون ننتير ن على المب تك كداس كوفك في الانتخار كالمرد والسية كا جائد (تفضیل کے بید دیکھیے مفتون "عمالیاست") عبنیت عققت پندی ادریک مطالعهاس صدى كى سترهوي د إن بس يوسق مرحديين " بعدسلوك " مرحد میں داخل ہوچکاہے۔ اس مرحلہ میں اس بات کی کوسٹسٹ کی جا دہی ے کہ موجودہ لٹر بچرکے تصورات اورمعلومات کومجتع کیا جائے اور ایسے نظر بات اورمنها جمات (Methadologies) کی بنیاد دُّ ال جائے جو آئدہ دہائی تک انسانیت کو درپیش عظیم بین الاقوامی میا تل کوحل کرنے میں معاول ہوں۔ نیکن اسی کے ساتھ علمی نظریدس ڈی کی کاوٹیس می ماری رایس گل مین ایسے نظریات وضع کے جا ایک کے جو زیارہ سے زیادہ تشریح اور پیش گون کی میلامیتوں کے مامل ہوں۔ اس مرحلہ كا تأيال رجحان يه نظرا تاب كركيترا لموضوعيت - Multi Disciplin arism) كوفروع ويا (Inter Disciplinarism) كوفروع ويا والا كاردومرك معنامين الصقورات ادرمنها بيات كومستعاديا جائے کا بہت سی سلوں ہر اور بہت می تعلیل اکا یول کے ذریعہ مطالعات

كاسلسله مآرى رجع اور معادساذان اورسوى نظ يول ع درمان

کو جواس کی جنتی صلاحیت بیس معاون اول بریاد کر تا جا تر سجماجا آب (Total Victory) " Total Victory) 18 5 3 اس صدى كا فوف ناك ترين إيجاد ينوكيان طالت اوا يوكليان اسلح إلى مفركهان اسلميس جند لحول عدائد ركرة ارضى كونيست ونالود كسنة كى صلاحيت ب - اس دور مي يورب ك دوايتى " والن طاقت" کی میل " توازن سیب (Balance of Terror) نے کی ل ب ، ایک ایسی لینت ب کرجس ش کون می نوکیانی طانست ددسرى يوكلان طاقت كورى جوال جمله كاخطاه مول يديغربسل بنين كرسكتي . بعنال بير يوكونان برنك كرمعن جارك اور مروح دوكون مكل تا اى كاي راى يان مقيادول كادول آرجى وني ميس یہسل کرنے سے مانع (Deterrent) کا سے اکس کے مادود فوكل في جنك ك عداً باالفاق بعر مان كاخوه بروفت موجود ب ال ذيم دست سخ يي طا قتول كا جماع له امن كمسلا كواج اس قدراهم بناديا ب كرجتنا تاريخ الشابي مين يبله بهي بنيس عداسس سیاف یل بین الاقوای سیاسی دوابط اور قیام امن کے اوازم کاموری ، منتقت يسندان اورهلي مطالع ببت ابم برجا تأب کلم میبامیت کی طرح مناجج فكراو تخفيقي رجحانات بين الاقوامي سياست كمطالع كطريق اورمنا بح جي مختلف اورمتنوع بيراس ميدان يس طرح طسب على نظريات الصورات اور مادل يائ مات بير. دواول عالمی جنگول کے درمیان عصد میں اس مضمون کرمطالعہ میں تقورى طب رزفكر (Idealistic Approach) كاهت ليه تما يسني بين الاقوائ كيفيات أورمسائل كوتاريخي قالون فسيفياء اوراخلان نقطة نظر سے دیکی ماتا تھا رعیشت (Idealism) اس دور کے بین الاقوای مطالعات کی دورج متی رامین دوسری جنگ عظیم سے پہلے معینیت کے فلات ددعمل سروع ہوچکا مقاا ورحقیقت بیندی (Realism) کے مدرست فكرى بنياد برجي يتى راس طرزون كركو فروج دين والول بي اى ر ایک کار (E.H. Car) اور فریڈزک شو مین (E.H. Car) اورسب سے پیش مین مدس مار گنتا و سے جن ک علی الترتیب النائية "بيس سالن كوال" (Twenty Year's Crisis, 1939, 1946) (International Politics, 1933, 8th - "מַט ועל פוט ען טעבייי edition, 1968) - اور " سياست بين الاقرام " edition, 1968) among Nations, 1948, 8th Edition 1967) میں اس طرفیق فکر ک جلكمنى ب ر آخرالذكرتفسنيف جوبهل مرتبر ١٩ ١٩ يل مُنظرهام برا ک رعینیت اور مقیقت بسندی کے درمیان "عظیم ساحتہ" ک باعث الولئ ر

الجی چینیت اور حقیقت بسندی کے درمیان مباحث ختم نہویا یا

اور نظرے اور پائیسی سے دومیا ان کیلے کو چرکر سنے کی مزیع کوشھیں کی جنفل گی۔ فلم السيامية الدبين الاقواى روابط ك دواؤل ميما قول من عميل سنل كالغراء سازى كا وسول كرييم من آفاق نظر بات - Orand) (Theories وجود میں آئے جن کے نخب عوامل عظے مناص خاص زمرول كالبخريدي باسكتا ب. بين الاقواى روا بط ميس حقيقس بسندانه (یا اقتدار کے) نظرے اور نظامیا تی نظرے (System Theory) وأناق نظريات كادرم ديامامكنا بيضيت بندى معوميت كاسطير بین الا توآ می سیاست کا نظریه تایم کرنے کی ایک عظسیم كوستسش بي يميول كراس ك ماميول لا ايك ايسه عال يا جنرعوا مل كومنخف كيا جو بتين الاقواي برتاؤك بيشتر حصه كي تشريح ادر بيش يون ك صلاحيت ركفة بين . اقتداركوايك الهم ترين عامل قرار دين ك علاوه حقیقت بیندی نے بین الاقوائی سیاست اور انفرادی ملکتول کی فارج پانسی دونوں کے بخرید کے لیے ایک نظاق فکر (Frame Work) فراہم کیا۔ بین الاتوای نظام ک سطح پرحقیقت بسیدمسنفول توازل طاقت (Balance of Power) برمینی نطاق فکر اختیار کیا۔ بخريه ك قوم سطح برحقيفت بسندول في اين توم، قومى طاقت يكحنامر برمرکوزی اور تقابل مقاصد کے لیے انھوں سے ایک ایسائز تیمی منصوبہ (Classification Scheme) وضع کیاجس کے عتب ملکتوں کی صلاحتیوں کی تَفَا بِلْ تَعْلِيل كَ جِاسَتَى بِعِي مِنْ مُركِ الْمَتِياد كرده نظامياتي نظريه كي حت يصر مخيف تحليل سطول الين ملكت ياسمارج اوربين الاقواى ساح) كومميزك كي بلك الك الساوميع ترنطاق فكر پيش كريزي كاك ش كي في جو الرُّحيِّه مادے کے مادے بین الاقوائی برتاؤ کو ہیں تواس کے بیشتر جھے پر محيط مور نظاميال نظريه ك تحت بهت على موانوعات كم مواد تعورات اور دعوول کے استفادہ کیا جاسکتا ہے ۔ مقیقت لیسندانہ اور نظاميان نظر يول من فرق مرت أثناب كرجهال اقل الذكر أحتدار کوایک عامل کے طورم استعمال کر کے زیادہ سے زیادہ تسفیری اور بيش ويادملا حيت ماصل كرناجا برتاب، نظاميان نظريببت مك یا چند عوامل کے باہی رشتول کے تجزیہ کا نطاق فراہم مرتا کے اور تشریی ادر بیش کوئیاند مفروعنات وصع کردے کی کوسفسٹل کرتا ہے۔

ان آفاق نظریوں کے علاوہ درمیانی سطے پرمواصلاتی نظریہ (Field Theory) اور مسیدانی نظریہ (Field Theory) اور مسیدانی نظریہ میں ملکت یا سمان کا ایک بچر نی اکا بی محطور پرمطانعہ کیا جاتا ہے ۔ اس کمی نظریہ سطح برفیصلہ ساز اور اور کلائے اور (Decision making theory) اور مکسی علی کا نظریہ (Decision making theory) کا مطح نظر فیصلہ ساز اور اور کروہ کا مسیم نظریہ ساز اور اور کروہ کا اداروں کے عمل کامطانعہ کیا جا اس طرح کی کا دھیں نظریہ ساز کی دوابط میدان میں جزیروں کی جیٹیت رکھتی ہیں جو آئدہ بین الاقوامی روابط میدان میں جزیروں کی جیٹیت رکھتی ہیں جو آئدہ بین الاقوامی روابط میدان میں میراد کی تعام نظریہ بین الاقوامی میاسکت ہے ایک داعد سطوں کے نظریوں کو کیوں کر آیک عام نظریہ بیرہ میں جا ہا سازت ہے اس

یه امر ماہری ساجیات کے ورمیان میاحثہ کا معنوع نہاہے میہ ایک ایسا
امرے جو بین ال آوا ی روا بط کے مطالعہ کے چوکے مرحلہ میں بھی حل ناپذیر
ہے ، ہرحلی میدان کا مقصود ایک عام حلی نظرر سر (Ganeral Theory)
ہیسٹس کرنا ہے ۔ بین الاقوائی روالط کا نظرے دی و میں ہیں ہسک لیے نامکس ہے کہ اس میں اب یک کوئی عام نظرے وی ویں ہیں ہسکا
ہے ۔ ایک عام نظرے کی جار مختلف سطوں پر نظری کا وشیس اعمیلی پائی بن اس کے الفاظیں ہی جاری ورسی میں اس کے الفاظیں ہی جاری کر مختلف کے الفاظیں ہی جاری اس کے باوجود عام نظرے کی حشیل کی کوشیں جاری ہی اور دیاں گی۔
طیارے پر واز کریں ۔ لیکن اس کے باوجود عام نظرے کی حشیل کی کوشیں جاری ہی اور دیاں گی۔



بطور اصطلاح امکومت کے ددمفوم ہیں ،۔ اول معاشر تی سطیر اس سے مراد سارچ میں حکوان کا عمل ہے بین حکومت شروں کی سرگرینی کی دمنائی اور کنٹرول کا نام ہے۔ دوسرے ادادتی سطح برحکومت سے رادوہ اہم تریشظیم ہے جواس مذکورہ عمل کی دمدوارے اور ذمہ دادی کی اسی تحمیل کے بیش نظر اختیارات کا استعال کرتی ہے۔

شخیبی اعتبارکے مکومت دیامت کا بیسرا بخزوہے اور امسس کا تذکرہ ملکت کے دیگر دوا جزارمین آبادی اور دقیہ کے ساتھ ہوتاہے۔ ملکت کے چریخے جزویعی اقت دارِ احلٰ کومکومت ہی کی صفت قرار دیاجا تاہے۔

ت کومت کے قیام کی بنیاد داخی صیانت سے دا بست موامی تمناہے۔
اس بے ہر حکومت کے اہم ترین مقاصد میں نظر وضیط کی برقرادی املی
دفاع ادر سا کی بھلان کا محصول شامل میں ، ان کی خاط قانون نافذ
ہوتا ہے ریجوں کہ قانون کا مرکزی تصور قوت نافذہ ہے اس مے حکومت
کے دبود کی بہجان بھی اسی قوت سے ہوتی ہے ادر جب یک اسے یہ
قوت حاصل ہے اس کی برقراد کی طے ہ

حکومتی اختیالات کی بنیادیں برائی رسی بیں۔ مہدقدیم میں یونان کی بلاد اسطر جمہودیت کا برائے نام تج بہ حہدوسطی میں خدا اور آسس کے نائدہ پوپ کے اختیاد میں بدل جاتا ہے اور پیر ایک طویل جدو جہدے بعد المفادھویں اور انہیویں صدی میں یہ اصول ملے پاتا ہے کہ حکومت کے اختیادات کا خمیردائے عامرے المحتاہے۔

مکومت کی کلیدی چیست کے پیش نظرا میاس مفکرین مکومت کی اشکال ترتیب دیے آئے ایس اس تو برجکومت دوسری سے جدامے اور عموماً اپنے ملک اور معری ماحول سے

متاخ ہوتی ہے تاہم ہرنان فلسٹیوں ہی سے دودسے مکومت وسیسے تر بنیادوں پرھیسم کی طمئ مشکل ارسطوے ہا ختیاد افزاد کا تعداد اودان کے مکومتی مقاصد کے دوہرسے معباد کو اپنا کر مکومت کی حسب ڈیل چرحسیں قرار دیں ۱

مفاد عامه کے مطابق داتی یاگر و هی مفاد کے مطابق ایک فردی معومت طوکیت آثریت اشرافید معمومت معومت کا افراد کی میت معرمت کا افراد کی میترون میتر

الربير ارسطوف اس جو كھيٹے ميں كئ اور حكومتوں كو شامل كيا اور فود باد شاہبت ٹی نمئی تھے بیس گنا بئی تاہم بیسویں صدی کی بہت سی حکومتوں مٹ لاً فسطائيت اود ناذبيت وغيره كولهم يحينج تان كربهي اس ما كي بين لاسكة بين ر دور مدید میں حکومت کی بنیادی تقسیم اس کے مزاج کی بنیاد برم کی جاتی ہے جس کا تعین رائے عامیے احرام یا خلات ورزی سے *کرتے* مون اری حکومتوں کو رو دمروں من تقسیم کیاجا انا ہے ریون سلطنیس اور جمهوری حکومتیں رسلطنتی حکومت کااخلیار آباد شاہت ' جا کھیے رواری' سامراجیت اور ڈ کٹیطرش یا آمریت سے موتا ہے ۔عصری جمہوری مکومت ياق بلاواسط مونى يابالواسط يعن اكرشبرى حكومتى معالمات مي داست ملوث مول تو يه جمهورمت كي لما واسط شكل موگ جو اب خال خال سي یانی ای اسے ماس کے برطلات افرشری اسے عائدوں کے ذریعیہ انرانداز مول تويه آج ي مقبول بالواسط جمهورت كملات كي مبيئت کے اعتبارے یہ واحدان یا وفاق ہوتی ہے ۔ وحدانی حکومت وہ ہے جسمين دستوري طور مرسادت اختيادات أيك حكومت كم ميرد وول -اس کے برخلاف وفائ حکومت کا مطلب دستوری طور بر دومری حکومت كانظام هيد وحدان أوروفا في حكومتين بارايمان بني بوعني مين ادرصدارات بھی اور یہ اس بات برمنحمرے کرحکومت کے مختلف تعبول کے درمیان ربط کی اوعیت کیاہے ۔ یا رسمان حکومت یارلیمان کے روبروجواب دہ ہو ت ہے اورصدار ت حكومت مقلة سے بناز . خود باديمان حكومت ی نوعیسی عمومیت کے چین' نظردنسن کے مصالح اورسیاسی یارٹیوں ک موجود کی کے زیر اثر بدلن رہتی ہے ۔ مثلاً برطانیہ بادشا مست سے باوجود یار بیمانی نظامی مثالی ملکت ب و دسری طوت سودیت روس براک یاران نظام می روسے یارلیمان طرز ایک نمی جہت سے روشناس ہوا ہے۔ اسی طرح توکرٹ ہی جو عہد بداروں کی اہمیت ، رسمی تواعد وصنوا بسط کی سخت گیری اور سرخ نیت سے بہمانی جات ہے یار نیمان یا صدارتی اداروں کے سائد برقراررہ سکتی ہے۔ ببرحال عصری مکومتوں کی تقسیم اقتدا راعل کی نوعیت و حکومتی شعبوں سے باہمی تعلقات اور علات کی بنیادول برگ جاسمتی ہے۔

اپنے دنگ دوب سے قطع نظر' ہر مکومت ان تمام اداروں پر مضتل ہوں ہو دنگ دوب سے قطع نظر' ہر مکومت ان تمام اداروں پر مضتل ہوں ہے۔ محتوب وابین بنائے ' انعین افذ کرنے' ان کی تشریح کرتے ہوئے تن ازعاد کرنے کا اختیار ماصل ہور تمام جہودی ممالک میں قانون سازی مقند اور عاملہ کا جلام کا مذک ذمر داری اور تنازعات طریع کرنے کا فرض عدل ہے دا کرہ اداری ہے۔ اور تنازعات طریع کرنے کا فرض عدل ہے دا کرہ اداری ہے۔

اور نالعات کے مرحے اور سے اور اور احتیاد اور اصفراد کی ہے۔
جہوری محومت کا سب ہے اہم مسئدا ہے اقتدار اور اصفراد کی
آزادی کے درمیان تناسب کو برقرارد کھنا ہے ۔ بعض مکا شب منکر
رجیعے نراج پہند) حکومت کے اختیارے قطبی انکاد کرتے ہیں لیکن
ا بیے سادے نظریات صنعتی انقلاب سے پیداشدہ انسان دشتوں کے
افقال کے بعد پس پیشت جاچکے ایس اور اب بیسجی جانے لگا ہے
حکومت کو اتنا اختیار تو ہونا ہی چاہے کہ دہ فردکو توش حال زندگی میں
کرسکے ۔ اس سے آج کی حکومت این عاملہ سے بچانی جانے ہے

ترصے . اس کے ان کی صوصت بیا فاصلہ سے بہان با ہا ہے . قوی محاومت سے برے بین الاقوای حکومت کا خواب عصدُ درانہ سے دیکھا جارہا ہے لیکن یہ اس وقت نک تشرمندہ تجیر نہیں ، موسکا ' جب یک اقوام کے دلول میں جذبہ قومیت سے دست برداری کی مشترک لگن جاگزیں نہ ہوجا سے ۔

دستوروا شکال حکومرت

عام طور پرکسی ملک کے بنیادی قانون کو دستورکانام و یاجاتا ہے جس کے مراد وہ اصول ہیں جن کے مطابق حکومت کے ادارات قائم کے جات ہے میں اور حکومت کے ادارات قائم کے جات ہیں۔
ادارات قائم کے جاتے ہیں اور حکومت احتیادات ان ہیں باغ جائے ہیں۔
ان اداروں سے ماہیں تغلقات اور شہر بول ادر حکومت کے باہی تغلقات کا تعین کی اجامی ، قانونی اور مسئور کا ایک سماجی ، قانونی اور فلسفیا نہ نصور بھی ہوتا ہے۔ ارسطوجس سے بہلی دفعہ سیاست میں دستور کا دونوں مفہوم میس دستور کا نفظ استعمال کرتا ہے ۔ دستور ایک طرح سے ساجی اور تاریخی حقائق کا در تاریخی اور حال بی اور تاریخی اور معاشی حقائق میں دام بلے در اور حیات کے مسئور داد ساجی اور تاریخی اور معاشی حقائق میں دام بلے در اور حیات کے مسئور کا دونوں مقبوم میس کا آئید ہے اور ارسطو کے بیان کے مطابق دستور کا دونوں ہیں۔

فلسنیا نقط نظرے دستور جندمیاری اصواد کا نام ہے جن کو سیاسی زیری میں عملی جامہ بہنانے کے نظر نظرے حکومت کی تظیم ہوئی

جاسط اس الحاظ سے منکست کے لیے دستوری وہی اوجیت ہے جو انسیان تحمية تحرذادىء دمتوداج اجعميادى اصواول كانام بوياحكومت كمتظيم کا خاکہ احکومت کے اختیارات کومحدود کرتا ہے۔ اس کورستوریت یا قالان مكومت (Constitutionalism) كانام وإجاتاب.

اب، م ، و يكف ى كوشش كريل مركم ملك أورياسى زندى ميس

دستوركاكيا مقام ب

مب سے ادل دستور چندسیاسی مقاصد کو صاصل کرنے ہے ہے آل کادے (یمال پرسوال پیدا ہو تاہے کہ وہ عام سیاسی مقاصد کیا ہوسکتے میں جن کودستورک ذر معدر و بر مل لا یا جاتا ہے) پہلے ہم جمہوری مقاصد کو دیجیس کے جمہورے کا بنیادی مقصدیہ ہے کہ فردی شخصیت اسلیم کی جاسع اوراس كونشووغا يات كالورامونع وياجات رجب تك كربنيادى قوائين كروريد مكومت أورمنتاف كرومول اورافراد كومن مالي كام محددی آزادی سے دو کامائ ایمقصد بود امنیں بوسک اس ب وستور عكومت ك اختيارات كى تخديد كرتاب اوران طريقول كومتين كرتا اوران صدد کومقر کرتا ہے جن کے مطابق اور جن کے اندر حکومت اختیارات كاستعال كرية كرسائة مى وه فردوكروه كحقوق كالعبين كرتااور ان ے آزادات حیدرعمل کا دائرہ مقرر کرتاہے۔جن مالک میں غرجمبوری نظام رائج سے اور ملکسے ہم گیر (Totalatarian) ہو مال دستوری مقصید برمبراقتداد افراديا يادفي كحقوق واختيادات كالبحال ركست موتاب مرف مقوق کادستوریس بران کردینا کافی بنیس ہوتا بلکہ اس کے لیے ایسے اداروں کا تیام بی مردری ہے جو افراد اگردہ محقوق کی حفاظمت اس مورت میں مرسکیں جب کر حقوق پر دست اندازی کی جائے ۔ ایسے ا دارے قوی عدائیں ہوتی ہے اس لیے بیشتر جمہوری دستور د کھنے والے مالک دستوری ترجان اوراس کے اصواول کوردب کارلانے کے اختیارات قومی عدالتول كودية بين اوراغيس دستور اور بنيادى حقوق كاما فظ بناياجاتاب ان اختیادات کے تحت عدلیہ نے دستوری دفعات کی اس طرح ترجان کی ہے ك دستور بدلي موس مالات اورتقاضول سي نيك سك اوردستوري دفيا كا طلاق ف مسائل وحالات برموسك، ان اختيادات كو عدائق نظرنان " Review کانام دیاجا تا ہے۔ اسس کے ذریعہ عدید نے عز

رسی طور بردس بر کو بدلنے میں کافی حصر بیائے۔ ۱- عفر جمبوری اور محمد کیر ملکتوں میں دستور میں شہر اول کے بنتیادی حقوق کی مراحت ہوئے ہوئے بھی حقوق پر دست اندازی کی صورت میں شرى بالروه كوعدالت كاوروازه كعثاه شاسة كاحق نبيس دياجاتا الحيوب كمه وبال حكومت بلاروك لوك كامل اختيارات استعال كرن ع اورجمبورك سلمے بواب دہ نہیں ہوتی ، دستور میں شہر ہوں کے بنیادی حقوق کی فہرست مرت عوام کی سادہ اوجی کے استعمال کے لیے ہوتی ہے اور یہ د کھانے کے یے کو صومت کا طرز جمبوری ب اور حکومت شروب کی شخصیت کا احترام

١٠ - ايك اورا جم سياسي مقصد يربيكسي ايك فرديا ادار ديس اختيارات

ک ابتاع کیدوکا جاسے اور چندا ہم اوادیت قائم کرکے حکومین کے اختیارہ ان مي باطف دسة مايش تأكد ايك اواره دومرس اواره مر دوك عام كرسط اور برادارہ آخری طور پر اسے فرائق کی ادائی محصل میں جہود سے کہے جواب ده مور اس طرح ایک محدود مکومت خرمطلق العنان مکومت قائم موسط اور جمہور عکومت کی کار کر اری سے طمئن نہ ہو تو ایک مقررہ مدت کے بعد اسے بالم بی سے۔ یرسیاس مقصد بھی جمہوری مالک کا ہوتا ہے۔ عیرجمہوری فک كادستورمرمراقتدار كروه باافراد برسرعده رسيني اعانت كرتاب روال حکومتی اختیارات کے تعین اور تغییم اور جمہور کے آگے جواب دمی کے طریقیہ کار كو برسراقتدار جاعب بي ترسكتي بي ـ

جمبوری حکومتول میں دستوری روسے حکومت کے اختیارات کا محدود ہونا اواحکومت کی جمہورے آگے جواب دہی بھی کا فی ہیں ہے بلکرسا تھے ساتق ملکی وساجی روایات اورساجی وصائح بھی ایسا ہوتا ہے اکثر میت کے سائقسائة اقليت كحقوق ك حفاظت بقي موسك بجبال ساجي دهاني مميرى (Plural) ہوتا ہے، دستوری روایات مت مر ہوجی ہوت بن اور جمبورا ي حقق كانفورر كية بين دبين دستور حقوق كي حاظت كرسكتاب ورنز برسرا قتراد كرده آزار اول بس مخل موسك ب اوردسوركواس طرخ آلاكارك طوريرامتعال كرتاب جيساكه مرغ جمهوري مالك بي موتاجلا

دستور عصومت كواختيارات كاستعال كاقافون طورير ماز بنا تاب اوراس كے ساسى اقتدار كا قانون جواز فراہم كرنا ب دستورا ملک ک سماجی اورمعاسش ترق کالائ عمل بنات اے کیول کرآج کے کثیر التعب داد سماج (Mass Society) میں وستوريس فردك بنيادى حقوتى كالويل فهرست خامل كرديب فسنردك سخفيت كم بيلغ بموك اورسودنا بان كي الانساب ساج ادرمعاشى د منوار بال فرد كوب بس كروسي أبيء جب يك كرحكومت متبت الدارس فردى شخصيت كي نشود ناك يي مناسب حالات بيدا مكري وسدد ساج اور مكومت كرحم وكرم برره جاتاب اس بيتحميت كي نشوونا اور " خود اظهاری " کے مواتی فراہم کرنے کے لیے آج کل دستورساج کےمعامشی اورساجي نظام كابي تعين ترابات جس بمرين منال مندوستان و Directive Pirinciple کرانینڈے دسا تیریس ملکتی یا لیسی کے دم ااصول of State Policy)

موجورہ دساتیری اشکال خصوصیات اور مقاصد کے مجھنے کے لیے یہ ما ننا بھی صروری بے کدرستورسازی کا آغاز کیسے موار تاریخ بتاتی ہے کہ دستورسازي كابتدار جندام ممعصرما ك سع بنط اور جندسياسي نظرات كورو بعل لان ى كوسسان عيمون اسى ي برمن فا كيمسر (Herman Finer) نے درستوری اس طرح تتسریب کی کہ به اقتداد كي خود اوشته سوائع عمى معص سعدايك طرف تو عكومت واقتدار تى چند حقائن معلوم بوت بير ووسرے اقتدار برنگام لگائے اور مفاصد كوم ويمل لانے كو يقر كار كا تعين بوائد ، اس نقط نظام سمين

تین طرح کے درا تیرملیس کے (۱) ملوک (Monarchic) (۱) چندسری (Democratic) (Oligarchic)

ملوکی دستوریاد شاہ کے صدر حکومت ہمینے کے اوجود ایک موٹر اور جمہور کی خامندہ عاصلہ کو قائم کرنا ہے جو جمہور کے آگے بالواسطہ ہواب۔ وہ بھوت ہے ۔ ساتھ ساتھ فردی روایتی آزادیاں برقرار رہتی ہیں۔ اس کی بہتر پ شال برطانیہ کا دستورے۔

چندسری یا قلیق در ایر کا مقصد ملوکی اقتلار کی دوک تقام دہاہے ۔
یہاں اختیادات کو عاملہ دمقند میں تقلیم کرکے محدود کیا جاتا ہے ۔ انتقاد موسی اور انجیس مسائل ایسے دسائیرے ارتقار کا باعث ہوئے ہیں اور وسلی دوریس پورپ میں ایسے دسائیر کی مشالیس معنی ہیں ۔

جمہوری دسائیر کی ابتدار اہم مذہبی بخریکوں، قومیت کے مشحور اور سیاسی انقلابی کی دہین منت ہے۔ سام مذہبی بخریکوں، قومیت کے مشحور اور بیوسی انقلابی کی دہین منت ہے۔ اس کے پیچے ایک معاہدہ کا لفقور ہے بوجمہور اور حضورت کے مابین ہوتا ہے اور اختیارات محکومت کے مابین ہوتا ہے اور اختیارات کی درمیان اکا یکوں اور ایک قومی مرکز کے درمیان بانے جاتے ہیں۔ ایک قومی مرکز کے درمیان بانے جاتے ہیں۔

ایک دفر دستورک بن جائے بعدائے ڈہانے کے نے تقاضوں سے ایم آمٹ بنانے کے نے تقاضوں سے ایم آمٹ بنانے بندائی مزدری ہوجاتی ہے،
دیموں کہ انسانی مہارچ محرک ہے؛ اس کی مزورتیں اور تقاضے بھی زمانے کے مائی موال مسائق بدینے دستے ہیں) اس لیے دستوری ترمیم یا بدینے کا طریقہ کاربی محوال دستوری ترمیم کا اختیار ملک کی قافون ساز بھا جا ہے۔
جا حدے کو دیا جائے اور طریقہ کاربی وی ہو بو معمول قانون بنانے کا ہوتو ا لیے مستور کو چیک و ارکستور کے ایک می دستور کو چیک و ارکستور کے ایک می دستور کو ایک اگر دستور برکے کے ایک می دستور کو ایک ایک متور مراز جا عدت جی

جائے یا ملک کا قانون مباذی احت پروستود بدلے کے لیے فدامفنکل طریق کا ا اختیار کرنے کا لزوم ما اڈکیا جائے تو ایسے دستود کوچر لچکداد دستور سے (Rigid – Rigid) (Constitution کہتے ہیں ۔ شال دستور کی ترمیم کے پیٹے خاص تعدا دیاستعمو

داست عامر كالزوم ويزهر

الردستور آیک بن وقت می د بنایای بوا ور دون فرقت بدلت بوید مالات بی مسائل می در بنایای بوا ور دون فرقت بدلت بوید مالات بی مسائل سے بیشن کے بید دستوری آوائین بنائے جاتے دسم بول اور اس واح دستوری ارتفار بر در تا بود با بود با بود با بین دستوری ارتفال (Evolved) با میر تحریمی دستور کو ارتفال (Evolved) با میر تحریمی دستور کو تین ر

اگر دستور ایک ہی وقت میں عوام کے جنے ہوئے خاشروں کی جماعت، جے دستورسازاسس کے میں ' بنائے اوراس کا جناؤمرف اسی مقصدے ہے بوادرسب بنبادى اصولول اورحكومت كاتنظيم كامراحت ايك بى دستا ديزمي کردی جانے توا سے دستور کو تحریری (Written) دستور کیتے ہیں ۔ آج کل کا میلان تحریری دمتوری طرف ہی ہے۔ اگر مکومت کی تنظیم وفاتى بنياد ير بولة حكومتى اختيادات مركزى يا قوى حكومت اوراس ك صوبال يأ ریاسی حکومت میں اے م جاتے ہیں۔ ایسی صورت میں مرکز اورصو لول کے اختارات كادار وعمل متعين كرناموتا براوران كالخريرس لاناضروري موتا ہے۔ ایشیان وافریق مالک نے ، جو پہلے پورل مالک کی واکبات سے اسیاس آزادی ماصل کرنے بعد احکومت کا تنظیم کرنے کے لیے تحریری دستورکو اس اینا پاہےرام وج سے بھی کران مالک میں الغزادی آزادی یا مکومست کے امنیا دات پرروک تمام کی سیاسی دوایات بنیسَ دہی ہیں اور انغرادی آزادی اور محدود حکومت کے قیام کے لیے دستوری مہارے کا مزورت ہے ۔ حرف برطانيه ايسا لك ده گيائي جهال غرنخويري دستوريا يا جا اب - آج كل دستوری دستاویزات کافی طویل ہوگئی ہیں بیول کھکومتوں کوجن مسائل سے نیڈنا بڑر ہاہے ان کی فہرست بھی طویل ہوگئ ہے۔ ملکت کے فرائف سے بادے میں میں انداز فلر بدل گیا ہے۔ آج کی مملت یوسیس اسٹیٹ بنیں ہے بلک فلاحی ملکت (Welfare State) ہے اور مکومت تیم اول کے سا سسی ع ساجی اورمعاشی مفادات کوآگے بر هائے کے بیم موثراقدابات کرتی ہے اور اس سے اس کی امیدی جاتی ہے۔

افكالعكومت

وستورا مکومتی نظام کے دھانچ کو تیاد اور متین کرتا ہے ، مگروہ مکومتی نظام کے پورے حقائق بیش آئیں کرتا۔ اس کی دو وجوہات ہیں : ۱۔ نظریہ اور ممل کا فرق مین دستور کچھ کہنا ہے اور عمل دوسرے طریقہ سے ہوتا ہے۔

۱۰ مرملک ساجی اور تدنی حالات اور بدلتے ہوئے تعت منے حکومت نظام کومت شرکرتے درئے ہیں اور اصل حکومت ایک پیچیدہ اوارہ ہے اوراس کی شکل متعین کرنا مشکل ہے) مگر حکومت کے سائنشنگ مطالعہ

کے لیے اس کے اشکال کا تعین مزودی ہے ۔ ارسطو پہلا سیاسی فلسٹی ہے میں فرع یہ نوع یہ نوع اسٹال کا مستند فرع یہ نوع یہ نوع یہ نوع یہ نوع اسٹال کا مستند Classical یخر یہ کیا آور بتا یاکہ حکومتوں کی عام طور پر میبن شکلیں ہوتی ہیں۔ ا ۔ ملوکیت (Monarchy) ۲۔ چند سری یا اشرافیہ (Democracy) سر جمہوریت (Democracy)

مالیہ دودیک مہاسی مفکروں نے مگومت کی شکوں کا تعین کرنے ہیں اسطو کے ہی بنائے ہوئے فریم میں اوج برائے اسکال حکومت کو برخیانے ک کوشش کی ۔

ملوكيت

"ارسخ بحومت کا مشکال کا بہترین وخروج استان بیت بہت کہ سب بہتے ہیں اب شکل حکومت کا ارتقار ہوا اور جواب بھی ابن ترمیم شدہ حالت میں پائی جاتی میں محکومت کا رقع ارتفاء ہی حکومت کر وہ مورک ہے ۔ برائی شہنغا ہیوں (ایران) معرا اسپر یا ابالی) میں فرما نروا بارش نقے جغیں وہوتا یا وہوتا کا او تارسجھا جاتا ہے۔ قدیم یونان اور دوسرے مقابات پر جہال بی ملوک بیتی قائم ہوئیں وہال یہ دیجھا گیا کہ قوجی ایدوں مقابات کر جہال بی ملوک بیتی قائم ہوئیں وہال یہ دیجھا گیا کہ قوجی ایدوں مقابات استعمال کرنے والے افراد کے بعد میں موروق حیثیت حاصل کرلی اور وراثنی حق اختیارات کے استعمال کرجواز کے طور پر بیٹی کیا جائے لگا۔ ندمیت نے بھی وراثنی حق کی تا کیدی کا وراث کے موروق حق کی تاکید کی کے جواز کے طور پر بیٹی کیا جائے دیا۔ بادشاہ کو خدا کے سامنے ناکہ جمہور کے کے سامنے خواب وہ محرال یا۔

قروب و من کی کا منتیام برجب بور پی مالک میں قوی شور ما گاتوو بال مطلق العنان ملوسیس قائم بویس ، بادشاه قوی شور کا در دید اظهار ب مطلق العنان ملوسیس قائم بویس ، بادشاه قوی شور کا در دید اظهار ب کا قانونی مخرج بداری بدیا در کلوسیس موکنیس ر

ملوکیت کی ایک فصوصیت یہ ہے کہ یہ زیادہ تر موردن رہی ہے۔ کہیں کہیں انتخابی بادشاہ میں ہوا کرتے تھے ۔ دوسری فصوصیت یہ ہے کہ بادشاہ کے اضارات کا مطاق العنان طریقے ہے استعمال ہوتارہا اور دور قدیم یا وسل کے اضیارات کا محدود کرنے کی کوشش میں کا تئی تو اسے جمبولہ کی سامنے جواب دہ نہیں طریقے ہیں اگر اس کے اختیارات کو محدود کرنے کی کوشش می کا تئی تو اسے جمبولہ کے سامنے جواب دہ نہیں عمران باکر چھوڑ دیا گیاہے ۔ معنی بورن یا ایشا لگ ملکوں میں اور اسے در بعض بورن یا ایشا لگ ملکوں میں اور اسے دستوری حکمران بنا کر چھوڑ دیا گیاہے ۔ معنی بورن یا ایشا لگ ملکوں میں ایسی بادشا ہیں ۔ اگر کہیں شخصی محدود ہیں پال جاتی معنوبی میں اور ایسی بال جاتی معنوبی بنیاد ابن شخصی مقولی بنیاد ابن شخصی مقبولیت ، اسلامات کے وعدہ یا فوجی رمیری کی بناد ریسے ۔

جندسرى حكومت

قدم بزنان بین چندسکری حکومت (Oligarchy) سے چندا سختاص ما ندانوں کی حکومت کا مطلب ہا جا تا تھا اور ان کے اقتداد کی بنیا دفوجی یا تخصصی قابلیت یامواشی رامبری ہواکرتی تحق دار سطونے اسے است سرانیہ (Aristocracy) کی مجودی مولی شکل بتایا جہاں آبادی کا ایک محروہ حکومی اختیادات کا اجارہ وار بہوجا تاہے اور اسے ایے معاد کے بے استعال کرتا

بیسویں صدی بی بعفن صنفین نے چند سری حکومت کانے طریع سے بچری کی ان مصنفین نے سات مطبقات کی قرت اور جیب و استشسخاص بخری کی ان مصنفین نے کا ان اللہ کی استشام مسلم کی کوشش کی ۔ چنان جراب اس طریع محکومت کا بچریع جیب و اشخاص کی کوشش کی ۔ چنان جراب اس طریع محکومت کا بچریع جیب و الشخاص کی مختلف دول احیاس وساتی) بیڈروں اوران کے بیروکاروں کے اشخاص کے مختلف دول احیاس وساتی) بیڈروں اوران کے بیروکاروں کے نخطات اور دونوں کے ایک دوسرے پراٹرات محلوم کرنے کی کوشش کی جات کا تخلیات اور دونوں کے ایک دوسرے پراٹرات محلوم کرنے کی کوشش کی جات کا جراب طرح جیدہ اشخاص کا بچری سیباسی سے ڈیادہ سابی نوعیت کا جو کیا ہے۔

استقراطيه بإاشرافيه

ارسطواستقراطیہ یا انترافیہ (Aristocracy) کو ایک مکمل مکومت کے معنوں میں استعمال کرتا ہے۔ اگریز ملک ایڈرٹ برک قیاوت کی قصوصیات بیان کرتے ہوئے ایک سمائی طبقہ (موروق انترافیہ) — Aristocracy) محضوص قیادت (Aristocracy) کے مقت کیاجا تا ہے۔ جس سے محضوص قیادت کرجائیر دار طبقہ یا چزیعہ معلوم ہوتا ہے کہ جائیر دار طبقہ یا چزیمت کیاجا تا ہے۔ جس سے معلوم ہوتا ہے کہ جائیر دار طبقہ یا چزیمت کو مقاندان موروق حق وولت یا ایک مناص طرز اندگی رکھنے کی بنام پر سمائی کے اہم فرانقل کی اعمام دری کے ایک مناص طرز اندگی اور الدیساسی اقتراد میں بی ان کا معتدم جصر ہوتا ہے۔

جهورس

ایک نظل بتایار ایک اور مصبور مصنف برانسس (Bryce) نے بی ایک نظل بتایار ایک اور مصنف برانسس (Bryce) نے بی رائد کا فرون میں مکومت کی شکل اور طریقہ پر لرور دیا ہے۔ حارس ای میریم سے لیا تھا کہ اور کا میں میں ایک بی بی المان کیا ہے؛ جس کا مقصد موام کی بحی الله ہوتا ہے ۔ اسی صدی کی وسل دہائی ہیں بین الماقوا کی ادارہ برائے تقسیمی ملی دہائی ہیں بین الماقوا کی ادارہ برائے تقسیمی ملی دہائی ہیں الماقوا کی ادارہ برائے تقسیمی مائی دہائی ہیں الماقوا کی ادارہ برائے تقسیمی مائی دہائی ہی المان بی براہم ہی دہائی ہی ہی مقاصد کی صدیک سرب شمن ہیں ۔ جس کا بلیم یہ سب جمہوریت ہیں بین اور احتداد سب جمہوریت ہوں اور حکومت کا مقصد افراد سے بین افراد احتداد سب بین اور احتداد احتداد کی استفال ہیں سربی ہوں اور حکومت کا مقصد افراد سے نظرات ہو آگے برحانا ہوں۔ برحانا ہوں برحانا ہوں۔ برحانا ہوں برحانا ہوں۔ برحانا ہوں۔ برحانا ہوں۔ برحانا ہوں۔ برحانا ہوں۔ برحانا ہوں۔ برحانا ہوں۔

پانچونی صدی قبل شی سے ۱۹ وی صدی تک جمهوریت پر ایک بیاسی نقول عقیت سے بحث کی جائی دری ۔ دری تاکویل (De Tacquevil) نقول عقیت سے بحث کی جائی دری ۔ دری تاکویل اور سیٹر نی اور فرص فی جمہوریت ۱۹ درسٹر نی اور سیٹرس ویب اور سیٹرس ویب ایس میں معموریت کا مطلب سماج کے ہرفردگی کیسال جمیت کوشلیم کرنا اور اسے احرام کا مستحق قرار دینا ہے اور پر کر سماج میں آب می نقلقات مساوات کی بنار پر جول اور جمیقاتی وقی اور معاشی عدم مساوات کی بنار پر جول اور جمیقاتی وقی اور معاشی عدم مساوات کی بنار پر جول اور حمیقاتی و کروی مساوات کی بنار پر جول اور معاشی داس طرح کی طبقاتی و کروی مساوات کو خلیسیاتی جمبوریت . (Micro Democracy) کا نام بھی دیا جاسکتا ہے۔

معاشی عبوریت کا مقصد ہے کہ دولت کی مفینا نیسیم ہواورسب کے یہ یک مفینا نیسیم ہواورسب کے یہ یک مفینا نیسیم ہواورسب کے یہ یک اس (Communism) کا دل مارکس کے تقودات کے لواظ سے سیاسی جمہوریت کی جگرمائی جمہوریت کے ملکمائی جمہوریت کے ملکمائی جمہوریت کے دولت مند طبقات حزیب زدورول کا استحصال محملة جمہوری تھے۔

صنعتی جہورست کا مطلب صنعتی اداروں میں جہورست کا قیام ہے اکوسنی اداروں میں جہورست کا قیام ہے اکوسنی اداروں میں جہورست کا حق الله میں استفاق یالیسی بنانے کا حق ابور کرے، طریقہ کا حق ابور میں صنعتی اداروں میں انتخاب کو داختیاری حاصل ہوادر توی سطح میں صنعتی اداروں کو سیاسی اداروں میں نائندگی سطے اور بیطومت کی یالیسی ہنانے میں مشرکک دیار داروں کو سیاسی اداروں میں نائندگی سطے اور بیطومت کی یالیسی ہنانے میں مشرکک دیاری داروں کی خلیاتی جوارت ہے ۔

میں مشرکک دائیں راسے بیٹے ورائع جوارت ہے ۔

میں میں جاتے ہیں میں ایک طرح کی خلیاتی جوارت ہے ۔

مگر ممبورمیت کے یرمب بیہو تاتوی جیٹیت سکتے ہیں ۔ پورا مسیای دھانچ جمبوری ہوتب ہی یہ جمبوریتیں پندسکتی ہیں۔ اس بید مان لینا پڑتا ہے کر عمبورت اول و آخرمرف سیاسی جمبوریت ہے ۔

عوامي بسيوري (People's Democracy) كالفظ

کیونسٹ نظام حکومت رکھنے والے مالک بہت استمال کرتے ہیں اور اپنے نظام حکومت کوہی وہ ترتی پینر اور جہوری لظام بتاتے ہیں ،جب سماح سکیے ہو کم بقر اور کروہ کا نصب ایسین اور طاز عمل جمودی ہو تب ہی موای جمہوریت قام ہوئی مگرایسی جمہوریت حرف تنتیل کا ایک ٹواب ہے۔

اب سوال یہ ہے کہ سیاسی ہمبوریت کے کہتے ہیں قدیم و نان بن ہمبورت کے کہتے ہیں قدیم و نان بن ہمبورت مشرکت کی جمہور سیت (Participatory Democracy) علی بینی ہر شہری بلاواسط حکومت کی پالیسی اور قانون بنانے میں صفحہ دیتا تھا۔ آج کل منا نائے۔ ہم ہمبور سیت و کی یالیسی اور قانون بناتے ہیں اور حوام کی مان سے اقت از کا استعمال کرتے ہیں ۔

بهموریت کا بنیادی اصول فردگی آزادی اورمساوات ہے۔ یہ مان بالگیا ہے کہ (۱) ہم فرد کو اپنی شخصیت کونشوو خادیت اور اپنی صلاحیتوں کو ظاہر کرنے کے مواقع مطنے چاہئیں۔ اس کے لیے اسے چند اموریس سوچت اور کام کرنے کی آزادی ہونی چاہیئے۔ جیسے اپنی بسندکا مذمهب اختیار کرسنے ' اپنے خیالات کا اظہار کرنے ' دومرے افرادسے ل کرمشتر کہ مقاصد کو دُو بھل لانے کے لیمنظم کروہ بنانے کی آزادی۔

لا سے تے ہے ہم مروہ بات دارات ، ۲- چول کہ یہ آزادی ہر فرد کے لیے سلیم کی جان چا ہیے اس سیاے سب انسان مسادی ہیں ۔ اس آزادی کی بنار پر ہی شخصیت کی نشو و س

سر برفرد کے لیے یہ آزادی اس لیے فردری ہے کہ قدرت نے اسے عقل مطاکی ہے اور وہ سوجھ او جھ کی صلاحیت رکھتا ہے ۔ ان ہی تقورات کی وجہ سے آج کل کی جہوریت کو حربت پرندہ جمہور میت — (Liberal Demo کا نام مجی دیاجا تا ہے۔

اب دیجینا یہ ہے کہ اس اصول کوس طرح روبیمل لایا جا تا ہے کس طرح فردی آزادی کے صدور مقر کے جاتے اخیبی دوسرے فردیا گردہ باحکومت کی وضل اندازی سے بچایا جا تا ہے اور مساوات قائم کرنے کی کوسشش کی جائی ہے ۔ کی جائی ہے ۔ اس مط پر ہم جمہوری سے داوارتی بہلوسے بحث کریں گے ۔ میں یہ کونے دارے ایس جمہوری تقورات کورو بھل لانے کے لیے قائم کیے میاتے ہیں۔ حالے ہیں۔ حالے ہیں۔

بسلم کے دود خود ہی دواسی وقت عقیقی معنول میں آزاد ہوگا جب وہ این آزادی کا مدود خود ہی مقر داسی وقت عقیقی معنول میں آزاد ہوگا جب وہ این آزادی عمل طور پر ہمر فرد کا اقتداد اعلی کا استعمال نا محمن ہے۔ جمہوریت اس اصول کو تسلیم کرتے ہوئے اس کا عمل اظہار بنیادی قانون کا حکومت احوام کی حکومت احوام کی حکومت کو الون کا مناب سے پہلے اظہار بنیادی قانون کا حکومت کا شدہ میں مناب سے پہلے اظہار بنیادی قانون کا در ستور بناتے وقت ہوتا ہے جب کر عوام کے تیجہ ہوئے اس کا عمل اظہار متعان کا در اور اختیادات استعمال در اور حقیادات استعمال ادارے قائم کرنے اور اختیادات استعمال کرنے کے طویقہ کا در مقرد کرتے ہیں۔ حکومتی ادارات ہی سب سے اہم مناس خدم مجاس در مقدد وغیرہ ایس اغیاں افزان اور یاسی بنانے کا اختیاد عوام کی مجاس در مقدد وغیرہ ایس اغیاں افزان اور یاسی بنانے کا اختیاد عوام کی

جانب سے دیا جا ^ہا ہے ۔ حوام ہی ان کے نما مترے مقردہ مدت کے <u>لیے چینت</u> بي اوريه وام ك آك دمرداداي ماكران كى كاركزادى ناقص بمو ل مدت ك ختم أو ف ك بورعوام كوافتيار مو تاب كرف ما مدر عجن ليس اوراس طرح محكومت بدل دي ريهال يه بات بتادي مروري سي كه نو کامکروں کے مینے کے لیے اور مرجے جانے کے بعد قانون و پانسی بنانے میں المائدول كے ليے يومكن بي كرسب عفر رائے ركھيں اس ليے على طور پر اكثريت دائے سے جع جانے والے مائد المحومت كرتے ہيں اور قانوَنَ اور ایسی بنانے نیس بی اکثریت اصول پرعمل ہوتاہے۔ اسس طرح جمهوريت بين مكومت اوار يعوام ك اقتدار اعلى اور اكثريت كم اصول كا مظريق وسائع اى جمهوري مروف اكثري فرقد يا بادن كا مكومت كا نام بى بني ب راس بات كالسيام كرايا جا الدبر فرد كوس عن اور اظهار الد (Absolute Value) گاآذادی بے یا ظاہر کر اے کر عمبوری کسی قدرمطان ك تسائل نهسسين بكر اظهرار دائے تي معاملہ ك منتاب بيلو سامعة آتے إي اوران اختلافات كے بين بين اليى داؤا جس براكرسب متنق من می جوسکیں مگر کیٹر مقداداسے مان اے دریافت ک جاسکت ہے۔ کیوں کر بہال تباولہ خیال ہوتا ہے اور بحث کے دربعہ دوسرے فریق کو قائل دي في ب كرم رتمى كواكرم ده اقليق طبق عاقل ركمتاب اظهار رائے گ آ زادی ہے ۔ وہ اپن رائے موام کے آگے پیش کرسکتا ہے اور داع مامركوات نقط فيال كرسيلم كريس كي محواد كرمكتاب - اى مے عمودیت ایسامیاسی نظام ہےجس کا انحصار دائے عامد برہے ۔ اسی مے مکومت کرنے اور قانون بنان کے لیے خاندے چینے کا وف سے ہر جْرَى كو بلالحاظ مرمب ، طبقه ، ذات يا جنس داع وسين كاحق دياجا لكب ا مرت وہ شری جفول نے بناوت کی ہے یا ہمادی جرم کیا ہے یا حقل سے معذور این یا بلوع کونیس بینی این به حق نبیس رکعته) - حکومتی اختیار است خاسترول كوسوب دين كر بعد بى الخيس من مان كريا سے دو كا كر الي اوربتائ بوع طريق اورقائ كي بوسة اصولول بدكام كرني بابند بنائے کے لیے اس بات کا انتظام کیاجا تاہے کہ دستوری قانون سوافتارات كالتين كرتا اوران كاستعال كوطيق كارمتر دكرتاب وكاستسهرى كيا حكومت اوراس كے ادارے اسب پر لاكو ہو - سب ابن آزاد يول اور اختیادات کا استعال تا تون کے مقرد کیے موسعے مدود کے اندوکریس اور مدودسے بھاوز كرين كامورت يك فرى مدائيس اور بعض مورتوں ميس قافن سازم الس النيس بنيادى قانون ما وستورى بابندى برجبور كريراس طرز عمل كوقا فزن ك مكومت ما قانونيت (Constitutionalism) كية أي اور قانون ك مكومت جمهورى طرز عمل ك ليد بنيادى جياست دعي بيدر جمودي كفتعلن كيا اصول كيا دارى يديحث مرت تظريان تحث

(Theoritical Discussion) سے کیا والی حوا) مقتدرامل

یس ۱ کی انفیل بنیادی آزاد بای حاصل پیس ۹ کیا واقعی مجهودی حکومت

موام كيد به و عام مساكل اله الك آب بي موالي نشان دي الي

ماليه على تختيق كرف والول كالبنائ كرجموري نظام كى كاميان كيد معاشى

وساجی نظام ی ترقی اور عدم مساوات ی روی مقام بی مزوری بر وومرے منتاف گرد ہوں اور الجمنول کی موجود کی مزوری ہے جو جمہوری ماریر کا م كرتي المي وسي المشيعت (Social Pluralism) ب اورسب سے اہم لیڈر یا لیڈرول کا دول ہے رحقیقت اوب ہے کوسی می ساح يا ملكت بين يدر يا خواص (Elice) بي واقع اقتراراستمال كرتے ہي اور يانيس بناتے ہي عوام اكثر ب توم اور فايروا بوتے ہيء کے تومعاشی مدویر راخیں فرصعت ہیں دیتی رکھے جد دلیتاری دوال میس سیاسی دیمقی آزادی ان کے لیے قدرمطان (Absolute Value) المسكن من اس في الرايد والمورى اقداريس يقين د كفي اين اورجمورى حدودين كام كمت إن تب بى جمهوريت بنب سكى ب ربقول وال زيكلر جهوريت كالياسم فريق عدده موام كومقتدا (Dye Zeigler) اعلی مانتی ہے اس لے کردہ فردی خصیت ی نظوو ناکے لے آزادی اور مساوات عاقداد كوسيم كرن بمكران بى اقداد ك مفاظم كى ومدوار لیڈروں کو بنان ہے۔

بهمورست میں خود بر تصنا دے کہ وہ مخالف جمہورست قرنوں کو ابھرنے کا موقع دیتی ہے۔ اسی لیے میں مذہبی تصدیات ، علاقائی یا طبقائی و فاداریال قدر شطلت کا دوپ دھار ہیں۔ علم کی مالیہ تحقیق نے انسانی فطرت کے تون اور لاعقوری و فیراستدلالی موکاست پر دوشی ڈائی ہے اور بتا یا ہے کہ کس طرح مختلف طریقوں اور بہد بیگنڈہ و جنرہ سے انفرادی رائے اور رائے عامر کو مختلف طریقوں اور بہد بیگنڈہ و جنرہ کے انفرادی رائے اور رائے عامر کو

ياركيمانى اورصدارتى حكومت

حسکومتی اضتیارات کو استعال کرنے کے لیے آج کل عام طور پر تین اوارے قائم کی جاتے ہیں۔ اس کی وج یہ ہے کہ یہ اختیارات کو ایس قانون سازی کے افزات روایتی طور پر تین اوارے کے ایس قانون سازی کے افزات اور پلک مقتند قائم کی جاتے ہیں۔ والوں سازی کے کافون سازی بھیل دو تین کافون پر حمل در آمد کروائے اور پلک مختلے وشق کی جاتی ہیں۔ دو سرے قانون پر حمل در آمد کروائے اور پلک مختلے وشق کی یالیسی بنائے کے اختیارات جس کے لیے حاملہ بنائی جاتے ہے۔

تیسرے قانون کورد یا گروه پر لاکو کرنے اور انصاف کرنے کے افتیادات
جس کے بید مدانیس قائر کی جائی ہیں ، یہ او ادات ، جمہوری اور فیر جمہوری
دونیل قسم کی مکتول بیں مفتول ہیں ۔ وق مرت یہ ہے کہ جمہوری افتیارات
کا مافذ جمہور یا موام ہوتے ایس اور فیری مرائٹ میں برمبر اقتدار گروه
یا پارٹ ا مفار موسی صدی میں مقبور فرانسیسی مفکر ما جسکو نے اس جمینوں
مفکر ما جسکو ایس جمین مسلم و فرانسیسی مفکر ما جسکو نے اس جمینوں
افتیادات کا اجماع ایک بی فرد یا ادارہ میں جمین مسکومت اداری بھی افتیادات کا اجماع ایک بی فرد یا ادارہ میں جمین مسکومت ادارہ کی اللہ و جماع اس مقدر و جاملہ ایک مطلب یہ ایاجاتا ہے کہ مدالی مقدر و جاملہ دیاجاتا ہے کہ مدالی معدد و جاملہ در ہیں اور قانون کو آزادان اور میر جانب داری کے ساتھ فرد یا

محروه برلاگو کری اورانعان کری اس نقط نظر سے ہمیں دو اسٹیال حکومت نظراً بین گی۔ ا۔ پادلیان حکومت سے معدارتی حکومت ر

بارليماني حكومت

(Fusion of Power) اعتماد کامتادات کے اعتماد

ك اصول يربنان مال بعد جس كامطلب يرب كمامل ومقنز دوهلي دو علیده ادانسے نیس موتے بلک عامل مقندی ہی ایک جیون میٹی مول ہے۔ مقسن کاکٹرین یادن کالیڈوا ملک کے وستوری صدر د بادشاہ یا پریزیڈنط ، ک جانب سے دار اعظم مقرد کیا جاتا ہے اوروز پر اعظم این ہی یارن کے متاز ارائين كوج مقندين منتقب بوكرات إس عامله كاركن نامرد كرتا ب الركسي ملك يس مرف دواجم سياسي بارثيال جول توعامليك بسياس اور وزيراعظم كومغرد كوسن كاكام ببت آسان بوجاتا بدمكر جبال كن سياى يار شيال بول اور مس مي مارن كومفتر مي اكثريت موتب دويازياده إرال جو بروگرام و خالات کے ماظاے ایک دوسرے سے قریب ہوں آپسیں مجموة كرك ايك مشترك لا كراعل تياد كرني بي اوراس طرح يه يادشيال مقننركي دومرى بارثول كمقابليس اكتريت ماصل كرس و فرمتي الوال ياركيول يراركين مقتد إينا ايك ليدرجن يسة إس مح وزراهم مقردكاجا اب اوروه متدشده بارمول كرمتازاداكين كوعامل وكريت كے يے جن ايتا ہے - اس طرح كو محدثده يار مول ك اراكين كو عاملہ ين مكن مديك ما مدى ماصل مو جائد ايي عامل كومرك مل على ما ملد (Co a lition Executive)

دواؤل مورتول مي عامله عص زياده تركابيند ك نام س يادي اجات (Team) ی حیثیت سے کام کرن ہے۔ وزیراعظم مکومت کے مختلف شعبوں (Department) کے مکدان وزارت ال اداكين ين تعيم كرتاب . اكر عامد مركب على موتو وزيراعظم عيد یہ کام مشکل ہوما تا ہے ۔ کیول کہ اسے اتحادیس مشریک یا راول سے اواکین ى مرمى كوجى قلدان إلى وزارت كالقيم من بيش نظر دكمنا براتاب ربر صورت میں بدی حکومت کے انتظامی امور کا بینے کی مصرکہ ذمت داری ہوتے ہیں اور وہ اجستاعی (Collective) طور برمانت ک آمے جواب دہ رہتی ہے ر کابینر اس وقت تک برسر عبدہ رمہتی ہے جب تک كم مقدند ك اداكين كي اكثريت كي تاتيدا سے حاصل ب . اكثر بيت كا احتماد کھوڑے کی صوالت میں اسے این عہدہ سے مٹ جا نا پڑتا ہے اور میوان اس وقت بيش آن ب جب كم مقند كابيدى الم محاويز كورد كردا إاس مے ضلات عدم احتاد کی تحریب اس کرے ، اسی صورت میں بدری کا بیند کو استعن وے ویا پرتا ہے۔ دو بردی پارٹیاں رکھنے والے مالک میں ایسا موقع کم ا اے بہال کا بین کی میعاد زیادہ ترعبدہ مقتند کی میعاد عبدہ کے سائق سائق ہون ہے رمگر جال دوسے زیادہ اہم یارٹیال ہوں اور سی يارن كويس مقند ميس مطان أكثر ميت ماصل مد مون موق كابية كوكار وارب

اگرچ نظری طور برکا بیند مقتندگی ایک کمیش به مگر واقع اس کے خلاف ہے ، دراصل عاملہ بی اختصوصاً ایسے مالک بین جہال دوا ہم پارٹیاں برس) مقتندگی ایک کمیش جہال دوا ہم پارٹیاں برس) مقتندگی نیڈر ہوتی اس کی کارروا یوں کی رہنائی کرتی اور قاؤز ہاڑی نیس ہیں ہم کرتی ہے ۔ منسل می ممکست و محصور برمقتند اپنے قانون سازی کے والفن سازی کے داکش سے نبط نہیں یاتی اس وجر سے قانون سازی کے داکس میں ایک طور ہو تھیں اس اس کے مقتند نے اپنے بہت سے اختیارات عاملہ یا دوسر صور می کموس کے مکموں یا ایک نیسوں کو دے دیے ہیں اور عالم کی رہنائی کو قبول کر اپ کے چنان جر آئی کا ماملہ کی جیئیت مقتند کمیش کی نہیں رہی ہے بلکہ دو بہت کی قانو رہوئی ہے۔ بلکہ دو بہت کو قانو رہوئی ہے۔

يارايان مرز مكومت ك ضوصيات مخفراً حسب ذيل بي :

ار کا بین یا صامد اور مفند کے اقتراد کا مافذایک ہی ہے بین نظری اور عمل طور بر؛ وہ بارٹی یا پارٹیاں جمنوں نے مفند کے ارائین سے چاؤیں اکثریت حاصل کی ہے۔

۲- یک باث (Baje hot) کقول کے مطابق الی مکومت میں ایک تو اعزازی (Dignified) عالمہ ہوتی ہے اور دو سسری کارمن (Active) عالمہ

۱ سر اعزازی عامله ۱ بادشاه یا دستوری صدر) روایاتی طریقه یا دستور محمقرد یم موسط طریقه سر مطابق کادمن عالمه کا تقرد کرتا ہے ۔

م . کارکن عالم اگرمفنندی اکثریت کی تا ترکسی بخویز کے لیے حاصل مذکر سے اور اس کے واقع اعزال منافذ کی اکثر سے کا واقع اعزال کے عاصل عاملہ کو مفنندی برخاستگی کا مشورہ و بتی ہے اور نیا چناؤ کروائی ہے اور فئی مفنندی اکثر بیت ان تھا و بڑے اتفاق کرنے وہ برمرم بدہ دم تی ہے۔ مفنندی اکثر بیت ان تھا و بڑے و در کررے یا عدم اعتادی مح کے مطلود کرے ا

مفتنه کارکن عامله کوعدد سے بین سکتن ہے ، یارلیمانی مکومت کی جدر خوبیال بدیں :

اً۔ عام حالات میں بی اور فصوصًا ع معول حالات می عامل مقدن، کی بہت موٹر دہری کرسکتی ہے جو صدارتی حکومت میں نامکن ہے۔

۷. مفننه وعامله که رکن ایک بی بوت بین اس میمننه و عامله میں ایم آبنی یائی جات و Competition) کی صورت محد بات برات میں بدائر میں مقابلہ اور ووائن بین مقابلہ اور ووائن بین مقابلہ اور ووائن بین برق ر

صدارتي حكومت

صداوق طرنه محومت کا آغاز طوکیت اور شہنشا بیت سے تبطع تعسنتی سے ہوجیا کدامر کیہ' لالینی امریک مالک اور چندا فریقی یا ایر شیباقی مالک کی حالہ میں بتائی ہیں۔ یہاں ملوکیت کے ادارہ کو ہی جمہوری شکل دے دی گئی حاکر جمہوری صدر حکومت سابق ملوک کے اختیارات کو عوام کی مرضی اور عوام کے سامنے ذمہد ادی سے استعمال کرے ۔ یہ طریقہ محکومت ایک طرح سے کا بینی' خرمستقل اور کر و دعکومت کے خلاف در تھل کا بھی نیتے ہے ۔

اگرچرام یحد کی حکومت" صدارتی حکومت" کاایک مثالی نمونہ ہے مگر ہر ملک کی صدارتی حکومت اپنی ایک خاص نوعیت رکھتی ہے ۔صدارتی حکومت کی جن مشت کے خصوصہ اب مصرب : فی ایس

کی چندمشتر که خصوصیات حسب قریل ہیں : ان میں اور ان حکومت کی تنظیر زادی وال

ار صداری میورد کا تنظیم تفری طور مر" اختیارات کی علیم کی " کے اصول پر موق ہے۔ یعنی مقدنہ عاملہ اور عدلیہ ایک دوسرے ہے آزا د موس ایر اور کوئ اوارہ بھی اپنے وائر و اقتدارے تجاوز جس کرسک نگر عمل طور پر" مکومی اوارات " " " اختیب ارات کی سند کت اور کا اور کوئ اوارات " " " اختیب ارات کی سند کت به الله اسطه یا اصطامت نشد کراد ایکن کوچنه بی بلد واسطه یا اصطامت نشد کراد ایکن کوچنه بی بلد واسطه یا اصطامت نشد کرت اور کا تقان مقدند سے بنیں ہوتا نہ ہی وہ نظم و سن اور پالیسی کم تعلق مقدند کرما من و دروار ہوتا ہے ، وہ عوام کی جانب سے ایک مقردہ مرت کے لیے بینا جاتا ہے اور مقدند اس براحمادر کے پاند کھا اس کی پالیسی سے متعنق موکر نہ ہوا اے عمدہ سے بنیں براحمادر کے پاند کھا اس کی پالیسی سے متعنق موکر نہ ہوا اسے عمدہ سے بنیں براحمادر کے پاند کھا اس کی پالیسی سے متعنق موکر نہ ہوا اسے عمدہ سے بنیں براحمادر کے پاند کھا

ا مسدر انتظامی معی ملات یکی بیان کرت تا ہے اور است میں بیال کرت کتا ہے اور است بلاواسط حکومت کی بیان کرت کتا ہے اور است بلاواسط حکومت کے وسیع اختیارات حاصل وجدوا راور وقع کا میساللا کی خارجی پالیسی بنا تاہے ۔ فظرونسن کا مکمل وارد اناس کی وحدواری ہے ۔ یکی نگروان چیت ہوتا ہے ۔ قانون پر عمل ورآ مرکیا جائے گااس کا فیصلہ وہ استان اختیار جمیدی سے کرت نے اختیار کی جائے ہی میں است کی مطالبت سے نیستے کے لیے بھی است میں سے میں استان کے لیے بھی است میں سے میں استان کے لیے بھی استان میں میں سے میں استان کے لیے بھی استان میں میں سے م

اے فاص اختیارات دے جاتے ہیں۔

صدریا مقند این افتیادات سے تجاوز کریں توافیس روکے کی مجاز مدیہ ہے۔ عدلیہ کو دستوری ترجانی کا حق ہے۔ اوروہ مقندے قانون اور صدارتی احکام کو غیرت انون کا مسلس سے ہے۔ عدلیہ کا یہ حق اسمارتی احکام کو غیرت انون کا مسلس (ماریکہ بین صدر کو حکومت کے اتحال انتظامی و فرجی عبدہ داروں اعدایہ کے بچوں کے تقرد کے لیے مقند کی منظوری لین پر فی ہے۔ قوی بجٹ احدد لکا مین کا وزیر خرار تیار کرتا ہے اور مقند احدد کی کا مین اور یہ خرار کا تاریخ میں کا میں اسماری کا در تاریخ میں کا میں اسکی اور کرون میں مان کرنے سے موقول پر مقند صدد کی کا در ارک کو زیر بحث لاسکتی اور اسے میں مان کرنے سے دوک کئی ہے۔

ہ ۔ صدارتی طریقہ مکومت کوزیادہ تران مالک نے ایستایا ہے جہاں طریق حکومت وفاق اور مقتنز دوالوائی ہے وہاں ایک سپریم کورٹ کا تھا م کرنا مزودی ہوتا ہے ۔ قائم کرنا مزودی ہوتا ہے ۔ اسی صورت میں حکومت کی تنظیم صدارتی طرزیر زرہ ایجی کی جاسکتی ہے جس کی بنیاد تغریبی اختیادات کے اصول پر ہے۔ جول کرصدر کے اضیادات وسع ہوتے ہیں اسی صورت میں وفاتی اصول جن میں اختیادات کی منطقہ وادی تغییم ہوتی ہے ، اور مقائی مفاوات کو جود ہوتے ہیں ، صدر کے اختیادات پر گرفت دکھے ہیں ،

صدار فی طرق مکومت میں دستوری صدود کے اندر ایک مفنوط اور کارگزار حکومت قائم کی جاسکتی ہے اور ایک متحد اور طاقت ور عاملہ کا جوملو کی طرفر کی خصوصیت ہے، فائدہ مجی انظایا جاسکتا ہے۔ مزید برآں اختلافات و مجمورت کے جمہوری طربیۃ کارکو صدر کی مضنوط اور مقبول قیادت کے تحت عسل میں لایا صاحاے۔

مداری حومت کا کم وراول میں شاد ہوتا ہے صدر ک شخصی حکومت ، اس کی حکومتی اور تقر روسر پرسی کے اختیارات کے فلط استعمال کے امکانات اور غیر ذمرد ارک کا سے صداری مسکومت کا مربیت (Dictatorship) کے مواقع فراہم کرت ہے ۔ اگر مقلنہ 'عاملہ یا عدالت تصادم کی بھان ہیں تو دستوری ادر حکومتی کا رو بار مخسب موکر رہ جائے ۔

امریخرے بسط کرا بہت سے لاطین او بی اور افریق مالک میں جہال صداری حکومت قائم کی تی ہے اصداری اصولوں کو توڑ موٹر کردکھ ویا گیاہے

اور بهال طبیق اختیادات کے اجازہ دار پاق فرج جنٹا (Junta) یا صمران کر علب یا معامی طور پر ٹوش حال اور طاقت ور اقلبت یا کیڈالستداد منظیمین(Mass Organisations) بنائی ہی

د حدانی اور و فاقی حکومت

تفریق افتیارات کے نظریہ کے مطابق حکومی افتیارات گاتسیم کام
ک فرحیت کے کہا فاسے کی جائے ہے۔ مگر اس سے ہمط کر حکومی افتیارات
ک تقییم جدرانی کی بنیادوں پر بھی کی گئے ہے راقل الذکر کے تحت ہم نے
دواشکال حکومت کا بچریکیا آخر الذکر کے تحت دواوراشکال حکومت نریخت آئی ہیں ۔ ایک وحد ال (Unitary) اور دوسرے دقائی
دواشکال حکومت کی اس مورے کے اور اسکال حکومت کے ایک اور اسکال حدود کے
نریخت آئی ہیں مرکزی یا قوی حکومت ہیں پورے ملک حجزافیاتی حدود کے
یہ ایک ہی مرکزی یا قوی حکومت ہوت ہے ۔ سارے اختیارات اس کی منطقوں
ہوتے ہیں ۔ اگر نظر وشق کی مہولت کے لیے ملک وجزافی اس کا منطقوں
منطقہ کے لیے ایک مقائی حکومت قائم کرکے چذھومی اختیارات اس کو
مختیس و مرکزی حکومت کی قائم کردہ ہوتی ہیں ادران کے اختیارات ہیں
منطقہ کے لیے مائیں ' تب بھی یہ مقائی حکومت کے حال در ادر ہوتی ہیں ۔
دورا ہی کارگزاری کے لیے مرکزی حکومت کے حطا کردہ ہوتی ہیں ادران کے اختیارات
ہیں کئی کارگزاری کے لیے مرکزی حکومت کے حطا کردہ ہوتی ہیں ۔
دورا ہی کارگزاری کے لیے مرکزی حکومت کے حطا کردہ ہوتی ہیں ۔

مقامی حکومتوں کے کادگن مرکزی حکومت کے ذرکیہ نام و ہوتے ہیں۔
ان کی میعاد بھی مرکزی حکومت طے کر آپ اور مرکزی حکومت جب چاہے
ان سے اضیا دات واپس رسکتی اوران کوختم کرمکتی ہے۔ مقامی حکومتیں
صرف مقامی موروریات کی مور تشفی کے خیال سے اور قومی حکومت کا لوجھ
میکا کرنے کے لیے قائم کی جال ہیں۔

اس طرز حكومت كى يند تصوصيات حسب ديل بين :

ہے۔ اس طرز محوست کی ایک قرابی ہے ہے کرسب افتیادات مرکز میں مجمع جوجا کے سے دفتر شاہی کے افتیادات بڑھ جاتے ہیں۔ مرکز مقامی مسائل ادر مزور تو اسے لاہرواہ ہونے لگتا ہے۔ نظم وسی شرکوں کی مشرکست برائے نام رہ جاتی ہے۔

به طرز حکومت ان ملکول کرید زیاده موزول به جن کارقبه بهت دسیع جوا ۲ بادی محبس مواورمنطقه واری ، جغرافیانی سیاجی مترن اور ندیم اختلافات بهت زیاده اور کریس نرجول .

وفاقي حكومت

د فاتی مکومت کی بنیا دامر کیے نے ڈالی ہے اگریزوں کے خلاف جنگ آزادی الرکز امریکی افرآبادی الرکز است کے ایک مرکزی وقوی مکومت کے قیام کا فیصلہ کیا اور اما تھ ہی ہر افرآبادی نے اپنی منطقہ واری (Regional) صب کومت کو بھی چندا مورس واحل خود اختیا دی دے دی ۔ تادیخ بیں اس طرف کومت کا بعد میں دوسرے ممالک نے میں بیعن ایشیا ان وافر تھی مالک بھی شا بل بحقے اس طربیتہ مکومت کو بچند فا مدول کے مدّ فظرا این ای ۔ مشہود مصنف کے سی وہیر (K. C. Wheare) کی دائے بی صوت چادملکول میں امریک آسر بلیا 'کناڈا اور سویٹ رائین کی اسے جی میں موت ہا کہ سکتے ہیں کہ اس وقت دئی طورت میں سولہ وفاق بانے وفاق طرز کومتومتیں یائی جاتی ہیں کہ اس وقت دئی میں تقریب سولہ وفاق بانے وفاق طرز کی موتیس یائی جاتی ہیں کہ اس وقت دئی میں تقریب سولہ وفاق بانے وفاق طرز کی موتیس یائی جاتی ہیں۔

وفاق حکومت کی خاط خصوصیت یہ بے کہ پورے ملک کے حجرافیا کی درجر میں دوقسم کی حکومتیں ہوتہ ہیں ۔

ا - آمرتن یا توق ۲ جغرافائی قطول یا صوبه یا دیاست ی حکومتیں -اس طرح حکومتی اختیادات کے استعمال میں مرکزی اورصوبائی حکومتیں برابر کی مثر یک رہتی ہیں اور دولوں حکومتیں سٹمریوں پر بلاواسط تقرحت رکھنی

کے سی۔ وہر اور ولیم سیڈکسس (William Maddox)

نے بتایا ہے کہ کن حالات ہیں و فاق حکومت ناگزیر یا موزوں ترین ہوتی ہے۔
یہ جائے سے قبل یہ یادرکھنا حزوری ہے کہ وفاق طرزی حکومت ہیئتر ان
مالک ہیں قائم کی گئے ہے جہال جھوٹ مگر آزاد ملکتیں رہی ہیں اورب نے
یا ہمی جھوتے سے مشتر کہ مرکزی حکومت قائم کرکے چند اہم اختیارات اس
کے جوالے کیے ہیں ۔ بیشتر حمالک نے دفاق حکومت قائم کر رہے سے قبل
مشتر کہ اعزامی و مقاصدی تعمیل کے سے پہلے ایک تنظیم بنائی اورا کی مرکزی
مشتر کہ اعزامی و مقاصدی تعمیل کا اختیار دے دیا۔ آگے جسل کر ۔ ہی
کو چند محدود مشتر کہ مقاصدی تعمیل کا اختیار دے دیا۔ آگے جسل کر۔ ہی
کو چند می دود مشتر کہ مقاصدی تعمیل کا اختیار دے دیا۔ آگے جسل کر۔ ہی
کو چند می دود مشتر کہ مقاصدی تعمیل کا اختیار دے دیا۔ آگے جسل کر۔ ہی
کو چند می دود مشتر کہ مقاصدی تعمیل کا اختیار دے دیا۔ آگے جسل کر۔ ہی
کو چند می دود مشتر کہ مقاصدی تعمیل کا اختیار دے دیا۔ آگے جسل کر۔ ہی

مركات كالبخريدي بهجودفاق طرز مكومت كوجتم ديية بين وه اس نيتم بر

ا۔ وفاق حوصت قائم كرنے كاايك محرك چون ملكتول كا فوجى انقط نقر كا فوجى انقط نقل ماكتول كا فوجى انقط نقل ماكتول كا فوجى انقط نقل ماكتول كامقالم الله الله كان يرومنامن موجاتے ہيں ۔ ايس اور اين آزادى برقرادر كھنے كے بيا دوفاق برومنامن موجاتے ہيں ۔

ار چھوٹے ملک وفاق استاد کے ذریع معاشی فائڈ اور سہولیس حاصل کرسکتے ہیں۔ ترزن اساہی اور سیاسی ترق کے بیے بھی اتحاد فائدہ مند نظر آتا ہے فصوص اس صورت ہیں جب کہ متحد ہوئے والی ملکسوں یا آزاد اکا ٹیول کے سیاسی ادارے کم دبیش کیسال ہوں ۔

سر کمیمی تصورات، اشارے درمز) بانشان اسحاد کا محرکسے جوتے ہیں ر

م ۔ جغافیانؑ قربت ہی اتحاد کا دیجان ہیدا کرسکتی ہے پیخد ہونے دالی ملکق ل کا ایک دوسرے سے جزافیانی طور پر قربی ہوناحرودی ہے ۔

ان سے قطع نظر ہروفاتی حکومت کے پیچے ایک عام تحوک کا مکرتا ہے۔ وہ ہے ہر متحد ہوئے والی ممکنت کا ایپ: آزاد وجود کو قائم کہ گھتے ہوئے ایک بڑی ممکنت اود مرکزی حکومت پیرم تقدیموکر حکمل آزادی کے فائڈے ماصل کرنے کی خواہش ۔ اس پرمتزادہ سیاسی و معامش مصبوطی اود عزت کی آرزد جوایک بڑی ممکنت کا جڑوشنے سے حاصل ہوئی ہے۔

اب ہم یہ دیجیس کے کہ وفاقی حکومت کے اہم مناصر کیا ہیں:

ا وفاقی ملکت کے لیے ایک تو یک وستور لازی ہے ایک وی وفاقی حکومت ہے ایک کو یک وستور لازی ہے ایک کو یک وفاقی حکومت میں حکومت اضارات اہم ہیں وہ مرکز اور سے جاتے ہیں۔

قوی کی اظراحہ جو اختیادات اہم ہیں وہ مرکز کو دیے جاتے ہیں۔ جیسے دفاع کا فاظرے اہم ہیں تھیں وفاع کی ایسی ایسی اوس اس ورسائل وجڑہ اور مقامی یا مشکل کا استیار است کی دستے جاتے ہیں مشکلاً مشکلاً مشکلاً استیارات کی تشہیم مام طور ہر حین مار اور احد کی جاتے ہیں۔

مرسے کی جاتی ہے ۔

ا۔ بعض ممالک میں دستور مرکز یا قوی حکومت کے اختیا دات و مطات سے بیان کرویتا ہے اور ابقی اختیارات (Risiduary Powers) صحوب یا

جرور حوالے کرتاہے جیسا کدام یک میں ر ۱ ر بعض مالک کے دستور ، صوبائی حکومت کے اختیادات گنا دیتے ہیں اور مابقی اختیادات مرکزی حکومت کے حوالے کرتے ہیں ، جیسال کنافواہیں ر

مر وستورا مركز اورصوب دولؤل كے افتيادات كى و مناحت كرتا ہے اور چندا يسے افتيادات كا بحى ذكركتاہے جو مركز دصوبول إلى مشرك ہوتے ہيں۔ ان كو مشترك افتیادات (Concurrent Powers) كيتے ہيں . ان كو مشترك مشترك ميتے ہيں . يہ طريق مركز اورصوب يا اسٹيف دولؤل قالون بنا يتى اوردولول كے قالون بنا يتى اوردولول كے قالون بن تقادم ہولؤ مركزى مكومت كے بنائے ہوئے قالون كو فوقيت كے دبائے ہوئے قالون كو فوقيت دى بائے ہوئے تا اون كو فوقيت دى بائے ہوئے تا اون كو فوقيت دى بائے ہوئے تا ون كو فوقيت دى بائے ہوئے تا وقت كو فرقيت كے بائے كے ہوئے تا وقت كو فرقيت كے بائے كے بائے كے بائے كو فرقیت كے بائے كے بائے كے بائے كو فرقیت كے بائے كے بائے كو فرقیت كے بائے كو بائے كے بائے كے بائے كو فرقیت كے بائے كے بائے كو بائے كے بائے كے بائے كے بائے كے بائے كو بائے كے بائے كو بائے كو بائے كے بائے كے بائے كو بائے كے بائے كے بائے كو بائے كے بائے كو بائے كو

تویری دستورس برم احت اس بی مزوری بے کد : صوبائی اور مرکزی عکومتیں جان اس کا ان کے اختیا دارت کے صدود کی ایس اور کو ف حکومت بی دستور کے مقرر کیے ہوئے صدود کو نہ قرائے اور دونوں سطح کی حکومت میں نقدادم نہ ہو۔

دستور کو بدلے ہوئے حالات سے مطابقت پیدا کرنے کے لیے دستوری ترمیم میں مرکز اور اسٹیٹ یا صوبائی حکومتوں کو بھی مساوی اختیارات دیے جانے ہیں منگر بعض ملکتوں میں مرکزی حکومت یا مرکزی مقند کو ترمیم کے ذیادہ اختیارات حاصل ہوتے ہیں ۔ اسی صورت میں صوبائی حکومتیں کرود اور مرکزی حکومت طاقتور ہوتی ہے

دستورس اختیارات ی حراصت کی او جود بدلے ہوئے حالات نے سمائی پیدا کرتے ہیں۔ یہاں بیسوال اختیاب کہ ایسی صورت ہیں کوئی محومت نے مسائل سے نیٹے کے بے مرکزی اورصوبائی اختیارات کی حرات کے مرائز اورو ورسے کے حسد ود بیس کوئی اور ورسے کے حسد ود بیس دخل اندا نہ ہو تو اس سے حریحا لقادم کا موقع پیدا ہوتا ہے ۔ اس صورت بیس کون فیصلہ کرے اور کس طرح ۔ اس سے دفائی حکومت کی تیسری اہم کھسومیت ہے ہے کہ مرکزی حکومت کا ایک اور وہ دونوں سطح کی حکومت کی تیسری اہم کو دستور کی ترجمائی کا حق صاصل ہواوروہ دونوں سطح کی حکومت کی مائل کی اعلی تربی عوالت دارہ معلی سے تھا وزید کر سے اور درائت کا خیصال آخری اول ایک اور درائت کا خیصات ہیں عدالی ہو۔ اس طرح دفائی طرز حکومت میں عدالی ہیں ایک ایک ایک اور اس طرح دفائی طرز حکومت میں عدالی ہیں می دونوں سے اور درائت یا سے رائز کہ مورت ہیں عدالی ہیں۔ اور درائت کی سے ایک کو درائت کی سے ایک میں کرون کے کے ایک حالے ہیں می درائ کر درائے کی ایک حالے ہیں می درائ کر درائے کی ایک حالے وہ اس اور اس حق کو مورت کی اور واقع طور تار بیان کرد یا ہے۔ ان اختیا دائت اور اس حق کو مورت کی اور واقع طور تار بیان کرد یا ہے۔

چندایشان وافریق مالک نیم وفاق طور کو اپنایا ہے ، مگر ان ملکوں میں وفاق حکومتوں کی کارگزادی ناقص دہی ہے۔ اس کے خداس اب بیں: (۱) ان مالک نے عوام کی مساوی ترق اور بحرمی ہوئی معید شول کواشے بڑھائے نے لیے معاشی منصوبہ بندی کو اختیار کیا ہے۔ اسی صورت

یں یہ تاکز برہ کد مرفزی حکومتیں صوبائی حکومتوں کے دائرة احتدادیں قرارانداز
ہوں تاکہ پورے ملک کے معاشی واقتصادی و سائر قانستوں بنداؤہ ارکے ہے استعال
کی جاسکے۔ (۱) دوسری وج یہ ہے کہ وہ آن حکومت بہتلی پڑتی ہے ۔ بہاں
انتظام دوسلوں پر کیاجا تاہے ۔ بہنا ہوا انہ ہوگا کہ یوطریقہ حکومت ایک طح
کوافقیش ہے ۔ نشو و تا کے مجوری دور سے قرز نے والی قریس اس کی استحالت
ہنیں رکھتیں ۔ (۱) " سیسری وج یہ ہے کہ ایسے طرز کی حکومت میں نظر ونسن
ہیں رکھتیں ۔ (۱) آیسری وج یہ ہے کہ ایسے طرز کی حکومت میں نظر ونسن
میں باہرانتظامی محلال مزورت ہوتی ہے اوران محالک کے باس اس کی ہی کی
ہوری دور والے والک اس تصوری وقاتی اجزار کا جرفانی احماد اسے مگر
عبوری دور والے حالک اس تصوری کو بھی جول ہنیں کرسکتے کیوں کہ ان کا مقصد
ایک نی ان مقدہ اور طاقتو قوم کو جن دیا ہے۔

ایک نی ' متحدہ اورطاقتور قوم کوجم دیا ہے۔ یہ بی دیکھائی ہے کہ جن حالک میں پارانی بندی ' مرکزیت کے اصولوں پر ہے وہاں دفاق حکومت موثر خابت ہیں ہوتی ۔ نی اداد ہونے والی افریق اورایش ان اقوام نے آزادی کے لیے جو جدو جدی اس میں مرکزیت کا احول فالب رہا۔ جنال چرام یک کی کامیاب دفاقی حکومت کی پارٹی بندی میں ہم

مدم مركزيت كااصول يلتي إس.

کیونسٹ ہم گر ملکوں کے وفاق طرز مکومت کے بادے می مرت اتناکہ دینا کا ن مے کہ وہال مرکز اور صوبوں نے دامیان احتیادات کا تقییم ایک بے جان دسم سے زیادہ وقعت نہیں دکھتی ۔ کیوں کر یہاں ایک ہی بار ن دونوں طوں پر اورے اقتداری اجازہ دار بنی ہوئی ہے ۔

اگرچردیا کے کم ہی مالک نے ایسی مکومت قائم کی لیکن دفاقی طرفہ کی محومت کی اجمیت سے انکار نہیں کیا جاسکتا رہر مکومت کی تظیم جدید کے لیے مرکزیت دعدم مرکزیت کے اصولول میں مطابقت وتوانی پید اکرنا دقت کی ایک اہم مزورت بن کمی ہے ۔

سياسي فكركاارتفاء

سیاسی فکروام فلسند کا ایک جزو به یون کرسیاسی قدری زندگی کی حام قدرول بی کا برد و بون کردیاسی قدری زندگی کی حام قدرول بی کا برد و بون کی کرا مرکزی مسئلر پوری کا نرات کے قرام مرکزی مسئلر ایک بی دیا ہے مین انساق زندگی کی بھار اور اسسس کی ایڈ س (Quality) کو بہتر بنا نے کے سیاح مامت الناسسس پر اقتدار (Quality) کو س مدیک وسیع یا محدود کیا جائے ۔ اقتدار اور اس کے استمال کے قیمی مقاصد کیا ہوں ۔ محدود کیا جائے ۔ اقتدار اور اس کے استمال کے قیمی مقاصد کیا ہوں ۔

ص طلب مثلاً محومت کامقصدا ساسی فرانشن کی بنیادیں ، ملکسف کے مقابلہ میں افراد کے حقوق ، اقتدارا قالی بنیاد اسیاسی آذادی کی ماہیئت ، سماجی انفیافت وخیرہ ۔ آج ہی موجودہ علوم اوددائے عامدگی دوشتی میس یہ سوال جواب طلب ہیں ۔

اب ہم یہ دیجھے کی ہوشش کرمی مے کومختلف ادواد سے بااٹر اود نما مندہ مفکروں نے ان موالوں کا جواب کس طرح دیے کی کوشش کی ۔

دورقد می کرمتی جب کرم واق استنده اور چین کی تهذیبی بودج پر تغییب مختر این که به دیم واق استنده اور چین کی تهذیبی بودج پر تغییب مختر این که بها با ماسکت ب کرمامة الناس پر اقتداد کی نوعیت اس کا جواز الا مقام دواخ چین تخر د ۱۰ م ۱۰ م سر کر قوانین بهمورا ی که مرتب کرده ایر مان فی ایس (Admonitus) یحقی مدک قیم مرتب کرده ایر مشهور وزیر کولمیا کی کتب ارد خواشتر انظر وسی می چذر محید و دو می مرد یا کرمشهور وزیر کولمیا کی کتب اور محکومت کے مطلق العمال العم

علوم اورسیاسی فلسفری داخ بیل ڈانے کا سمبرا قدیم ہونا نیوں کے سرب ۔ چوسی صدی قبل میں قدیم ہونا نیوں کے سرب ۔ چوسی صدی قبل میں قدیم ہونان کے تین مفکر سزاط اولاطون و ارسطواس ڈمئی جسس کے نامئرے ہیں جو قدیم ہونا نیوں یا مخصوص ایشنس والوں کی خصوصیت تقی اورجس کے سخت ابل یونان مدمن اسس عالم فطرت کو سمجھنا چا ہتے تھے جس کا وہ جزو تھ بلکہ اس سماج کو بھی جس کا وہ رکن سے نہ فطرت وسماج کے کی مقاصد ہیں اوران کی درکشت میں انسان کی ذرق کا کیا مقصد ہے ان مفکروں نے اس کا جواب د ہے ک

افلاطون نے جس کا شادد نیا کے عظیم سیاسی فلسفیول میں ہوتا ہے ایک کتب جہودی دیا سے سال ان کا سیاست و جہودیت بر کری تک ہے جب میں میں خات بیٹ کی اور دوسری خراییاں تھیں ۔ کوئی تعقید کریے جس میں جز بات بہت کی اور دوسری خراییاں تھیں ۔ افغاطون کے سیاسی فلسفری بینوا اس عقیدہ پرے کہ محدود انسان تجر بات سے ماورا ایک اور دیا بی ہے جس میں اس عالم میں پائی جائے والی اشیار کی جو ہر میں ان انسان اور مملک کی بین ممل شکلیں اس عالم فیال میں موجود ہیں اور جب تک سماج ، النسان اور مملک کی بین ممل انسکیل شکلوں سے مطابقت ہیں کہ دیا ہے ، انسان اور محرال ہوئے کی بین ممل شکلوں سے مطابقت میں مطابقت میں کہ ایک میں اور خوال ہوئے والی اور انسان میں موجود ہیں ہوئے دو اور مملک ہے ، اگر یہ اوگ مملکت اور سماج پرافتر اور اور کو ماصل ہوں تو سات سے مار ہوگ مملکت اور سماج پرافتر اور اور کو سات میں موادت میں مواد اخلاق و اطوار مواد اخلاق و اس مار کھن وار نے فلمن مواد اخلاق و اس کا می موادت مواد اخلاق و اس کا میں مواد کا مواد اخلاق و اس کا میں موادت میں مواد اخلاق و اس کا مواد اخلاق و اس کا مواد اخلاق و اس کا مواد اخلاق و اطوار اخلاق و اس کا مواد اخلاق و اس کا میں مواد کا میں مواد کا میں مواد کا مواد اخلاق و اس کا مواد کا مواد اخلاق و اس کا مواد کا میں مواد کی مواد کا میں مواد کا مواد کی کا مواد کا مواد

مامة الناس مضعلق اقترار کو اخلاق مقاصد کے لیے استقال کرسکتے بلک بر برختی ہوئی جرک ساتھ افلاطون کے دل ود ماخ سے خیالی دنیا کا طاسم زائل ہوتا کی اوروہ اس تیجہ بر پہنچا کہ طامطاتی رکھنے والے ناسنی تایاب بین الہٰذا مامة القاس مضعلق اموری فی بحال کے لیے قانون کی مکومت کے تقورات پیش کرتا ہے کیوں کہ قانون اس کے نزدیک نسل انسانی کے برختے ہوئے علم معلومات ایک قلمی برختے ہوئے علم معلومات ایک قلمی معلومات ایک والدی معلومات ایک قلمی معلومات ایک معلو

این تمیری کتاب "قانین" (Laws) میں دہ اسس خیال کو نیادہ داخت فرر پیش کر تلہ اور ملک کا مقصد اچی زندگی اور سا جی نیادہ داختی فرزاردی ہوت ہوئے قانون کی حکومت کو اس مقصد کے لائری سمجمتا ہے ۔ سمجمتا ہے ۔

وستوری تشریح کرتے ہوئے ارسطومختلف اشکال حکومت جیسے جریت جمہوریت اور چیدسری حکومتول کا کچر یہ اور ان برتنقید کرتاہے۔ اوسط طبعت کی حکومت کووہ سب سے بہتر سجعتا ہے جم احتدال کے اصول کی نائندگی کرتے ہے۔

ایک سائنس داں کی چینیت سے ارسطونے اس طریقہ سکار کا بھی گہرا تحزیر کیا ہے جو حکومتیں افتیار کرتی ہیں ، انقلاب کے دیجوہات اور انتخییں دوکئے کی تدبیر س بھی بتائی ہیں

ارسطوی موت کے بعد تقول می موصد میں اوزان خبری ملکی سکند و الم کی شہنشا ہیں۔ کا جزوب میں اورافلا طون وارسطوی بیاسی فلسفہ بی مشہری ملکت کی زندگی کو حاصلی زندگی مجھتا بھا اس زیاد کے تقاضوں کے بید بالا اور توقی ، اب ایک ایسے فلسفہ کی خورت فرد مکتفیت کی تحییل کرسکے راس مزورت کی بوراکر کے کیے برنافیوں ہیں فلسفہ ہے تھیں مراکز کے لیے برنافیوں ہیں فلسفہ ہے تھیں مراکز کے لیے برنافیوں ہیں فلسفہ ہے سے اہم رواتی (Stoic) فلسفہ ہے سے رواتی وارائس کا ایک فلسفہ ہے سے رواتی وارائس کا ایک فلسفہ ہیں رواتی وارائس کا ایک فلسفہ ہیں کی اورائس کی فرار دیاس فطری تا اور وائس کی قرار دیاس فطری تا اور اس فالی قاست بیش کی اورائس کی فرار دیاس فطری کا ایک فلسفہ بیش کی اورائس کی فرار دیاس فطری کی اورائس کی فرار دیاس فلسفہ کی تا اور النسان فرص ہیں بھی گیا ۔ آسس فلسفہ کی بیرین نمائی دورون شہر نمائل و (Marcus Aurclius) کی بہترین نمائی دورون شہر نمائل و (Marcus Aurclius) کی بہترین نمائی دورون شہر نمائل دورون شہر نمائل دورون شہر نمائی دورون شہر نمائل دورون شہر نمائ

دوم کی اجرتی بونی خبرشاہیت نے جونے مسائل پیدا کے انحییں دوم ن اجرتی مسائل پیدا کے انحییں دوم ن مرائل پیدا کے انحیی دوم ن مرائل کرنے کا کوشش کی ۔ دومن ساہر بنان قانون کا جزو بنالت کے ان منام کو دومن قانون کا جوالر بنادیا جومتانی سے مطابعت کرتے تھے اور نظری طور پرجی قانون کا جوالر اور ملکت کا مقصد بیش کرتے تھے ۔

رومن مفکرسسرو (Cicero) نشبنشا بهیت کاس دور یس اس عالمگیرانسانی برادری کوجود جود پس آپکی تی ۔ قانون فطرت کے تابع کرکے ملکت کے اقتدار کا جواز سجھانے کی کوشش کی ۔ اس کے یہ خیالات رواق فلسفر جات ہی کی آواز بازگشت ہیں۔ اس نے جمہور بہت کی خوبوں کو سراستے ہوئے ملکت وسمانے کو اخلاق بنیا دوں پر کھڑا کرنے کی کوشش کی ۔

ایک اورومن مفکرسینیکانے فلسفر دواقیت کے مہم تصور خانویت کو اورومن مفکرسینیکانے فلسفر دواقیت کو ایک نیا موڑ فراہم کیا فود کو بیٹ کو کو خراہم کیا فود کو بیٹ کو ملکت کا تشہری فت را دریک ملکت کا تشہدی فتیت کے فرائقن کو مؤخرالذ کر جیثیت کے فرائقن سے بالا ترقراد دیا م

میسائیت کے قرور نے پوری سملے و تہذیب ہیں ایک نیا انتدائب پیداکیا۔ میسائیت کی دیجیں دوحاتی نجات سے تھی اور عیسائی مصنفین کے فیالات قانون و حکومت کے بارے میں ' دواقیت' مسمروا و زیمنیکا سے منتحان نہیں گئے ۔ ان کے فاسفر محات میں انسانی فعات کی ان نویست (Dualism) کو مان لیسائس نے ۔ انسان کی فعات کا ایک رخ اس کے اندرکی دوحانیت اور فرا آئی فرات سے درشتہ مخاا ورود مرا کرخ بسانی خرور بارت محق ر ایک کو کلیسا ' دومری کو ملکست پوراکرت محق ر دوحانیت ایک میسائل موات کی ایک نیادہ ایم کے اور کلیسا ملکت سے آزاد کا آب اس طرح عیسائیت نے کلیسا اور ملکت کے تعلقات کا ایک نیا مسئلہ کھڑا گیار میسئلہ کا اس کی توقیق نا مداک موات دا حق بی تعلق میں انداز کی ہوئیت نے ماہر کے دا گرہ اور کی ہوئیت نے ماہر کے دا گرہ اور کی آزادی کے تحقیق کر دیا ۔ اگر اور اور کی میسائس نکریس انوادی آزادی کے تحقیق کر دیا ۔ اگر اور کی میسائس نکریس انوادی آزادی کے تحقیق کر دیا ۔ اگر اور کی میسائس نکریس انوادی آزادی کے تحقیق کے دیو اہم حقد اور کی ہے دو میں نہ ہوتا ر

حرجوابهم حتد ادائي ہے وہ خن نہ آوتا۔ کليمائے تفکر کاايک امام سين آ تحثين (۱۹۵۳-۱۹۴۹) اسس ٹانديت کی مخاصی کرتا ہے ہو مملت و کليمائے دو طبطرہ ادارول کوشکل بیں ابھرنے کامنطق فيتج تھی۔ ملکت و کليمائی ہائی کش مکش سينف آ تحسفين ئے زدیک ماقد دروح کی کش مکش کا برات ہوار یہ انسان کے ذوال اور پہلے گناہ کا لیترہے۔ دنیادی ملکتیں ختم ہوجائے دالی ہیں اور خدائی ملکت ہیشے رہین والی ہے۔ تاریخ عالم میں قومول کے جوج و ذوال کی داستان اس مقرر کے ہوئے اضتام کی طون جائے کا ذریعے ہے۔

قرون دسل کی سیاسی فکری مرکزی نقط یا دباہے کہ حکرال سے اقتدار کا

جواز قانون سیمطابی موصف کرنامید اور قانون فطرت جومب سے سید بیسال سے اور جس کا انحصار خدائی امتد دلال اور جیلت انسان پر ہے، محوصت و فوال معاسے اختیارات کو محدود کرناہے ، جا برحائم قانون کو طحرا دیتاہید اس سیار اس می مکومت کا کوئی جو از بہیں رحکومت حرف افترار کی متولی و اجن ہے ۔مغرب کے همورات آزادی کے بے نظری بنیا دی انجیست رکھتا ہے۔

(St. Thomas Acquinas) ایکوناکس الکوناکس كادور بورب ك قروب وسطى كى متزيب كم موجه كاناه عقار و خود آئمة کلیما مرسع مقار اس کے زبلے تک ارسطوک مقلیات کلیما تک پہنچ جل تغيرر اس كاسياسى فلسفر يورسه كامات نظام كوما بعدالطيعياتي تضورات ك درايم محمال ك كوسف كالك جزوب. ايكيوناس في اين كتاب (Summa Theologica) میں مسالم وجود سے متعملی تھے م ا بم موالات كا جواب ديين كى كومشش كى اع جن مي سياسى فاسد بمي شاال ب. اس في مقاصد حيات مضغلق بونان مقورات اورعيسا في تقورات کو ایک دوسرے میں معودیے کی کوشش کی ۔ البام کوعلم کی افالی ترین شکل بناكر السطوك مكسعى بابئيت ومقاصد كم متعلق عقل استدلال كوكليدان فكركاابم جزوبناديا والشال كوساجي جوان مائتة جوسے اس كا مقعدر حیات دنیاوی مسرت اور مغات ابدی کوقراردیا ، ص کے ماصل کرنے کے یے ایک طرف ملکت وقالال اور دوسری طرف کلیرامزوری ہیں۔ قالان ك جادمتمول (الوبي، فطرى الشاني، الهامي) من يانك كرملكت كوقانون فطرمت كتابع قرار ديار اس كے مطابق عيساني ملكت بى ايدى خات كے اعلى ترين مقعد ك صول كيد انسالول كوتيادكرمكت بيسناتهامس ن فرال روا كوقالون اللي وقالون نطرت كا تابع كرك وستورى حكومت يا محدود مكومت كالقنور كوجم دياء

سینٹ میس کے مقابلہ میں دوروسل کے ایک مشہود مفکر دانے نے بادشا ہوں کے اقداد کی رہائی بنیادوں سے عالمی اقتداد اور مسطنت کا جواز افذکیا ، جس طرح کلیسائے یا پائے اعظم کے مذہبی اقتداد کی توجیہ کے طور پر نظریت نتیب اسی طرح کے طور پر نظریت نتیب اسی طرح دانے نظریہ کوشہنشاہ کے اقتداد کی صرورت و اہمیت ثابت کرنے کے لیے استعمال کی ۔

ون وُطِی کے اختتام کے بعد طسب البی یا Divine Right
کانظریہ قومی بادشا ہوں کے افتدار کوجائز قرار دیئے کے لیے استعمال
کیا گیار سیاسی محکولی تاریخ بین اس نظریہ کی اہمیت یہ ہے کہ اسس نے
اجتاعی زندگی پر ذہبی ا داروں کے اثرات کو کم کرکے انسان ذہن کو ازاد
کیا محکوما تھ ہی مطلق العنا نیت وجرمیت کو جنم دیا۔

سوفوں صدی بین نشاۃ ٹانیری ٹو گیئے بھی بیاسی معنکر کو سب سے نہادہ متاثری وہ اطابوی مفر میکا دل ہے۔ اس نے ساست و مذہب کے بندھن کو توڑو یا اور سیاسی مسائل پر بالطبید طرزہی نقط نظر سے محت کی ، اس نے الحق میں اپنے اطراف والناف کے سیاسی مالات کا

جائزه پینے بعد بینی اخذی کرساست جهد بقاد کا دوسرانام ہے ؟
اقتداد کو برقرار کھنے کے بے دھوک ظلم ، جھوٹ سب کھ دفاہے۔
اس صدی می اصلامی (براشٹنے) تو کیسے نے فرم ہب کی دفیا
بین خبری آزادی کی آوازی سیاسی فکر کو ایک نیام ڈ دیا ۔ ٹی کو کیک کے
بانی او تو نے اپنی تو کی میں نراج اور انتہا پندی کے برضعے ہوئے
درجی نات کورد کے نکے لیے قومی بادشا ہوں کے ای مضبوط کے رفرانسیسی
مقدمی ودان نے اپ: مشہور لظری اقتدار افلی کے قریعہ میں مقصد
حاصل مرناجا ہا۔

مولخوی صدی میں قوی بادشاہوں کی مطلق العناضت سے خلافت آواز الخلاف والول میں ایک طرف تو بعض اور ٹی اہر قانوں آ الفوس ایس (Althusius) اور دومری طرف مختلف پرالشیشنظ فرقوں کے میڈر نائس (Knox) اور کا اور ن (Colvin) وغیرہ مشہور میں ر

مذمى آزادى كى مائك كامياسى آزادى كى مائك ميس تبريع بهذا تادى واتعات ى مورُ كامنطق بيتجر تمار بينال جِد فلسفيار واستدلال تقطر نظر معلق العنانيت ك مقابله من الفرادي أزادي كي عابت مي مفكرول في ك مثلاً البي فزر (Spinoza) اور يعوف فردين (Pufendorf) نے اس مقصدے ہے چارنظ سربے استعال کے: (۱۱) نظر عرصا بدہ معاشری (۲) فطری معقون (۳) انقلاب کاحق اور (۲) عمی اقتداراعلى كانغرير أنتريز مفكر ملتن (Millon) كوآزادي مسكر وروح سے دلچیں تق اور لاک کوافزادی آزادی اور ملکیت سے ۔ اس نے آزادی وملکیت کوفطری حقوق قراردے کر حکومت کے اقتدار بر تحدید قائم كرين كوكشش ك اورقانون ك حكومت كانظريه بيش كيار ملكت کے اقتداد کا مدادمشیت عامیہ امعاہدہ معاشری) کو قرار دے کمہ اکثریت کی مکومت کی تا مید کی لاک کے به خیالات فاسفر حربیت بیندی (Leberalism) كى بنياد بير أس حريت يسندى كا محقق اول مجما ما تاب مترحوي صدى كاايك اورائهم مفكر بابس بعرس في ملوكيت كى تائید اس قلم اعظایا۔ یارلیمنٹ اور تاج کے مابین بالارسی کے لیے جو رستكشى شروع مولى اورجس كانتيجه التكلستان مين خانه جنتى كاشكل مين ظامر مواراس سع كمراكر بابست نظرومنبط اوراستمكام كواعل ترين سیاسی مقاصد قرار دیا. باس نے است معصر دور کی ریامن عیمیا ست و نعنيات كانئ تحقيقات برائ بياس فكركى بنيادركمي راس كاليقال تقاكمه زندگی کا بنیادی طبعی قانون حرکت بے اورانسان کی سب جبتوں اور مرکات یں غالب جبات و محرک خوف ہے۔ انسان میں جہد بقاء تحفظ و حباہ کی خواسفول کی بنیاد بر بابس نے ایسے علم ساست کی بنیاد دائن جا می جو ان محركات ك ع كاسى كري. بقاء و تخفظ كي خوامش خود ع من النها نول كو آيس یں معاہدہ کرکے ملکت بنانے اور مقتدر اعلٰ کو قائم کرسنے برجبورکر آ ہے اورمقتدرِاعل كےحكم ك متابعت امن وامان اور تخفظُ وبقا ركومكن برنا في ہے۔ قانون فطرت صرف بقاری خواہش اوراس کے صول کی تدبیروں کا نام ہے۔اس طرح ابس نے دوروسل کے قانون فطرت کے اخلاق پہلو کو رد

محدوبا ودقانون كاحاضة مقتدداعك كالخبراط

اگرچسترهوی صدی کائیاسی اوپ نزای مسائل سے کا تعلق ایکتاب مگر اسپی فردا (spinoza) نیمی مناسبی فردا (spinoza) نیمی خانص سائل برخود گرست اور هم سیاست کو مسیح اور محمدان کی کوششش کی اور مؤورت و افادیت کے متر نظر سیاسی افتر ادکو جائز مخروایا۔ ایس بؤزا فردی وین وجسانی نشود ناکو مقصد اولی قرار در محرائدا نیت بسند (Humani stic) فلسفت کی خائد کی کرتا حاد در محرائدا نیت بسند (Humani stic) فلسفت کی خائد کی کرتا

بیوفنڈرف (Pufendorf قانون بین الاقوام کامفق اقل ہے۔ اس کے بعد متر هوس صدى بي گروسسس نے اس قانون كى تدوين بيس اہم كرداداداكيا .

ما نیشکو کا نام خاص طورسے تعزیق اختیادات کے نظریہ کی بنار بر ہے۔ اس نے بہل مرتب علی طریقہ سے سیاسیات بیں ساجی قوتوں ' محرکات اور نقاص برروشن ڈائل ،

ا کھارتھویں صدی کے فرانسیسی مفکر دوسولی آواز جہوری آواز ہے۔ غرمذہ می نعبط نظرے اس نے عام انسانوں کی مساوات وحقوق کو محفوظ کرنے کے لیے نظریہ معاہدہ معاشری کا استعمال کیا اور اپنے نظریہ شیسیس عامہ کے ذریعہ عوام کے لیے سیاسی حقوق اور حکومت کے اقتداد میں شرکت کو ممکن قراد دیا۔ اس سے عوام کے بڑھتے ہوئے سیاسی متحور کے جذبہ کو تقویت بہتی اور اس کا عمل تیجہ انقلاب فرانس کی شکل میں برآمدہوا۔

انیسویں صدی کی اہم براسی تح یکول میں نظریہ افادہ پسسندی
انیسویں صدی کی اہم براسی تح یکول میں نظریہ افادہ پسجھے
ایک استدلال اور قانون کے ذریعہ انسانی مسرت کے مقصد کو صاصل کیا
جاسکتا ہے۔ اس کے باتی انگریز مفکر جیری پینتھم (Jermy Bentham)
کے ساتی مجھونہ اور قانون فطرت کے روایش نظریوں کو در کر دیا اور مکومت کا جواز اور قانون کا مقصد فرد کے بے حصول مست کو قرار دیا۔

نظرید افادیت کی مادہ پرستی پرصیفل چرط هانے کی کوسشسش جان اسٹیوں کل اور تہذیب کی ترق کے سے دہائی صلاحیتوں کی نشود ناپر فرور دیا جو تباس و فکر کی آزاد کی حاصل ہوئے پر منحصر ہے ۔ اس طرح ' مرل ' فکرو خیال اور افہادرا کے حقوق کا سب سے اہم حابی ہے۔ عام انسانوں کے لیے ان حقوق کو بائنے ہوئے بھی وہ جسر افراد کی خاص صلاحیتوں کی نشوو نمائے لیے انحفیں ایک طرن حکومت و اکتریت کی اور دومری طرف سہرج کی دست اندازی سے بیجا ناچا ہی ہے نیا تی حکومت اندازی سے بیجا ناچا ہی ہے نیا تک حکومت اندازی سے بیجا ناچا ہی ہے نیا تک حکومت اندازی سے بیجا ناچا ہی ہے کہ کی دست اندازی سے بیجا ناچا ہی ہے۔ نیا تک حکومت اس کے نزدیک اس مقصد کا واحد صل ہے ۔ فوانسیسی مفکر دی تاکو لی (De Tocqueum) کا بھی تقریب کے بیجی ہوت ہے۔

انگریز مفکر کی ایج گرین (T.H. Green) نے نظریہ حریت پہندی کو قبول کرتے ہوئے عومت کی ذمہ واد اوس میں فلاحی فرائفش کا اضافہ کیا ۔

ام ای ای موی صدی بی فرانسیسی القلاب نے قدیم سای فی انجد کو زیر و زیر کردیا اور جم بودی اقدار اور جموی اقدار اوالی کے تصوارات کو جم دیا اس وقت سے جمہوری اقدار اور جموی اقدار اوالی کے صور است کے عالی فیکر کا ایک برتروین گئی۔ امریکی انقلاب و آزادی کے سرمارہ جان کا والی کی سال اور شامس چیز سن نے قانون کی حکومت ، ذمد دار محکومت ممکنت کے تعقق امریکی دواوادی ، برسی اور سجارتی و و اریک ماریکی تعقق اریکی موادات کو پیش کیا ۔ انبیسوس مدی میس جو جمہوری تعققات ایک مواج کا زماد کے بیش کیا ۔ انبیسوس مدی میس جو جمہوری تعققات اس کا مواج کا نماز ہے جمہوریت کی استداللی تائید کرنے والوں میں فرانسیسی موریک سروائس (۱۹۳۸ – ۱۹۲۲ کا ۱۹۲۲) سے الوانسس لوذ ل

مغرب میں حربیت بسندیاسی فکر کا ارتقار آو ہو ہی رہائی اس کے علاق محومت کے اقتدادی بڑھتی ہوئی مرکزیت کے فلات چذم را جیول اور انتہائی بسندول نے آواز الحائی جس میں ولسیسم کا ڈون انتہائی جس میں ولسیسم کا ڈون (Robert owen) را برٹ اوون (Robert owen) اور پرودوں (Proudhon)

پروگ نراج پسند مجھے جاتے ہیں اور تعلیم اور معاشی نظام میں تبدیل کے ذریعے ایک ایسے سات کی تعلیم جاستے ہیں جس میں دوا یق حکومت نظر بنیں آئی۔ سینست کی تعلیم کا ایسے سات بنیں آئی۔ ایسے سات کی تصور پیش مرتا ہے جس میں معاشی نظام کے سربراہ انظام حکومت جلاتے ہیں اور منعی انظام کے مربراہ انظام حکومت جلاتے ہیں اور منعی انظام کے بیرولی طرف میں بیرولی طرف کی میرور یاجا تا ہے۔

بیر ملکت کرتفاق سے عینیت بسندی (Idealism) ایک اہم ملکت کرتفاق سے عینیت بسندی ملکت کر ہمیل اسلام انظریہ دہا ہے جس کا سب سے بڑا نمائدہ جرس معنی مہیں اور ادراک سے بھوانے کی کوشش کی اس کا بنیا دی عقیدہ ارتقار ہے جو مادی یا میکا نیکی سلسلہ نہیں بلکہ ایک ذمینی دروحانی قانون ہے ۔ عین مادی یا میکا ایک ایک اعلی ترین مقصد یا عین تقویم کو ماصل کرنے کے بعدر سمج ترقی دیتا دمنا ہے۔ سیاسی دنیا کے مظاہر اسی مینی مقصد کر حصول کے بیاد جود میں آئے ہیں۔ اس طرح اردی واقعات اس مینی مقصد کر حصول کے بیاد جود میں آئے ہیں۔ اس طرح اردی واقعات ادار سے عین (Idea)

کا کھس ہیں اور پرسفر حب دنیا تہ (Dialectic) طرفت سے طے ہوتا ہے۔ اس طرح صیبی (Idea) ہی سب واقعات کا موک ہے۔ ان کا استدلال جواذہے اوران کی مزل کا تعین کرتا ہے۔

صنعتی انقلاب میں ایک بے قیر سربایہ دادانہ معیشت دھودیں آئ'
منعتی دخامی مسابقت بٹروع ہوئ ۔ اسی زمانہ میں کا دخانہ مزدولدوں ک
 ذوں حاتی اور سربایہ وادوں کے انتوں ان کے استحمال کو حتاس طبیعتوں
 ذموس کر بیان اس کا اظہاد اس کا کہا جا تاہے ۔ جس کالت باب یہ تقا
 کہ پیدائش دفتیم دولت کے ذرائع نجی سربایہ دادوں کے انخاب باب یہ تقا
 کہ پیدائش دفتیم دولت کے ذرائع نجی سربایہ دادوں کے انخاب باب یہ تقا
 کا کوک نہ ہوگا ۔ اس بے مزدودی اور کا دخانوں بیں کام کرنے والوں کو
 بہتر معاوضہ مل سے گا ۔ افتراک نح بی کوایک نیا بوڈ دیے اور اسے
 بہتر معاوضہ مل سے گا ۔ افتراک نح بی کوایک نیا بوڈ دیے اور اسے
 سائشنگ بینا دوں پر کھا اکر نے کی کوشش مشہور جرمن مفکر کادل مادکس
 سامنی استحمال میں است تالی فلسفہ (Fredrick کارک مادکس (Communism) و تحریک کا بی ویکھر کے دائی دنیا
 بانی و پیمرہے ۔ اس کی مشہور مورف کتاب " سربایہ" (Capital) اشتانی دنیا
 کے انجیل کا درج درکھت ہے ۔

مارس سرنایه دارانه نظام کا بچزید کرتے ہوئے بتاتا ہے کوسنی اشیار کی قدرہ قیمت کے تعین میں سرایددار و مزددردونوں کا حصتہ ہوتا ہے مرشر سربایہ دار کو اشیاری لاگفت سے بڑھ کر جومنا فی ہوتا ہے جسے وہ صدر فرا لکہ (Surplus Value) کہت ہے۔ حود سے لیت ہو اور مزدور کومرف قوت لا بموت قائم رکھنے کی صدیک مزددری دی جاتی ہے۔ اسس کا نیتج یہ نظام ہے کہ مزدوروں کی جالت زار موتی جاتی ہے اور سربایہ کمسے کم

اولوں کے باکھوں میں جی جو تاجا تاہد اس طرح اجادہ داراء سربایہ داری شروع ہوجات ہے۔ مزدور طبقہ میں آجستہ آجستہ ایستہ استعمال کا حساس سروع ہوجات ہے۔ دواور سربایہ دارمی شکش مخروع ہوجات ہے۔ دواوی مشخص (Class War) کا محاس مخصص (مایہ دارمی شکش مختم ہوگ نام دیتا ہے۔ مارکس نے پیش کوئ کی یہ طبقہ وادی کش مکش تب ختم ہوگ جب پر وات ارطبقہ انقلاب کے ذوایہ اقتراد اسپ خاتم میں کے لیے کا ادار استرای اصوادی کو این محاس کی محاس کی اور محاس کی اور کی محاس کی افاد سے بہتر اس کے استمال کرتا رہا ہے۔ طبقہ ملکت کو این مقادات کے حاصل کی نے کے استمال کرتا رہا ہے۔ اس کے اشتراک مراس کی نازے بعد بعلیتہ والدی کش مکش ختم ہوجائے گی ۔ ملکت کی صرورت ہی ناز ہے کہ اداری خیر مجاس کی اور خیر سیاسی سماری خہور میں آھے گا۔

> ۱۹۱ ع کے دوی انقلاب کی رہنائی کیسن ۱۹۱ ع کے دوی انقلاب کی رہنائی کیسن ۱۹۱ ع کے دوی انقلاب کی رہنائی کیسن ۱۹۱ میں آت کے باتھ ٹیں آئی تو مادکس کے بینادی اصولوں کوشلیم کرتے ہوئے بین نے سرایہ داری کو ختم کرنے آب کے ایس کی تیادت کے بیال تعلیل انتقداد پرواتنادی جما حست کی مزودت ہے جم انقلاب کے ہراول دستا کا کام دے گی ۔ یہ ایک نظم سیاسی پارٹی ارہی گی ، جم انقلاب کے بعد عبوری دور میں اقتدار این باتھ میں کر انتزائی اصولوں کو نافذ کرے گی ، اس ہے کہ اس کے ادائین میں طبقہ والی شور اور سیاسی بیدادی رائدہ ہوگی ۔

کیات نے روس میں انقلاب کو جہاں مارس کے معیار کے مطابی ت سربایہ داری اپنی انتہا کو نہیں بہنی تھی اور انقلاب کی شرائط لوری نہیں ہوئی بور روا سربایہ داریت کے مرحد کو بھوڑا ہا مکتا ہے۔ اس نے عالمگیر انقلاب کو بھی ناگریر بتایا اور مارکسی تکریس نظریہ استعاریہ ۔ اس نے عالمگیر انقلاب کا اصف قد تحصیب اس نے بتایا کہ ماری معیشت مختلف دوروں سے گزر تی ہے مستعق ترقی کے ساتھ ساتھ بدائش دولت کا اجارہ بنک اور ایسے ہی اواروں کے انتق میں جلاجا تاہے ۔ اس سے مال سربایوالی کو برآ مدکر نے ک موسیقت کو سربایہ دار آپنے مفاد کے بے کشروں کر باجامت بی اوران ملکوں میں سربایہ لگانے کے لیے اپنے مفاد کے کے کشروں کر باجامت ہیں اوران ملکوں میں سربایہ لگانے کے لیے اپنے مفاد کے کے کشروں کی تاشید جاسے تیں میں بیوری شاہمنی ایست اور نوایاد قوموں کی مش مکش کا جاسے تیں میں بیوری شاہمنی است اور نوایاد قوموں کی مش مکش کا

مین کا جا تشین اسٹان ایک ملک میں انقلاب کی کا میانی کے لیے عالمی انقلاب کی کا میانی کے لیے عالمی انقلاب صووری ہیں گئی ہیں۔ انقلاب صووری ہیں گئی ہیں۔ ایک اشتراک کی دوسس کی میاست و معیشت کو معبوط کرنا چا ہتا گئا تاکہ عالمی کیونسٹ تحریب کو تقویت پہنچے ۔ اس نے "اشتراک ایک ملک میں "کا نظریہ پیش کیا۔ اس نے استراک کی ملک میں انتقال کے معیش کیا۔

اسط من مح مِالَتْين حُرُوعُ يعن عناس يرزُودوياك اشتراكيت كى منزل

سک پینیفسک بے ایک آل ماستر ملیں ہے اس فیقا بام (Co-Existence) کے اصول کو عمل جام بہنائے کی کوسفسٹل کی اور کہا کر سسسر ماید داراور کیونسٹ مالک ہی تقیادم مزوری جس ہے ۔

ایک طرف بین اوراس کے جانشین اشتالیت کو بدلتے ہوئے حالات کے مطابق کریے بیس معروف سے دوسری طرف ایسے نظریہ ساز بھی تھے جنوں نے مادس کے جنوں نے مادس کے چند بین اور علیہ دوس کا کروریاں بتانے کی کوشش کی ۔ یہ لوگ تحریب نوریاں بتانے کی کوشش کی ۔ یہ لوگ تحریب نوریاں بتانے کی کوشش کی ۔ یہ لوگ اشتراکیت کے حصول کو ممکن بتاتے ہیں اور افسال بھی آخر ایس سے معلق والول میں ایک مشہور نام برنسٹا میں اور اس کے چیرووں بین رائل مدائل اور اس کے چیرووں سے اشتراکیت میں موالی کو ایس کے چیرووں سے اشتراکیت میں موالی کو بین کو امن بیند اور جمہوری طریقوں سے اشتراکیت کے حصول کو بھی اے ۔ ایک اور اگر وہ عیسانی اشتراکیت بیندوں کا ہے ۔ بیک اور اگر وہ عیسانی اشتراکیت سے معلق کرنا جا ہے ہیں ۔ بیک اور اگر وہ عیسانی اشتراکیت عاصل کرنا جا ہے ہیں ۔ بیک جمیسانی مذہب کے اقدار کے تحت اشتراکیت حاصل کرنا جا ہے ہیں ۔

تیبیان استران کی جسموری جسموری جسموری ان التیبان استران کی جسموری جسموری ان طریق سے ملک کی معیشت کو قومیا کو اشترائیمت قائم کونا چاہتے ، ہیں ۔ ان لوگوں میں جارج بر ناڈمناہ اورائی ہیں۔ ویز بہت مشہور ہیں ۔ ایک اورگروہ انجسس سے مشہور ہیں ۔ ایک اورگروہ مفکر جی ۔ ڈی ۔ ایک کول ایک کی سے جسس سے مشکر جی ۔ ڈی ۔ ایک کول ایک کول ایک کی اور مختلف ڈالفن کی انجام دہی کے لیے جس میں معیشت بھی شامل ہے ۔ اور مختلف ڈالفن کی انجام دہی کے لیے کی جس میں معیشت بھی شامل ہے ۔ ان کا دارہ (Co-ordinating agency) بسن نا حیب بتا ہے ۔ ان میں سے چند ، میسی کول بادکر کراب مملکت کے اقتراد افل کے میاف ہیں ۔ اور تحقیری اقتراد افل کے میاف ہیں ۔ اور تحقیری اقتراد افل کے میاف ہیں ۔ اور تحقیری اقتراد افل کے بیش کرنے دانوں ہیں ہیرالڈ لائٹ کا نام بہت شہور ہے ۔

بعہودی طریقہ کارے انتراکیت ماصل کرنے والے مکتب خیال کے ماش مجھودی طریقہ کارے انتراکیت ماصل کرنے والے مکتب خیا کے ماش مجھنے دنوں میں ممکت کے تعلق سے ایک نیا تصور ابھرائے ۔ جیے فلامی ممکنت کا تصور کہتے ہیں ، یہ جمہودی اشتراکیت سے اس طرح مختلف ہےکاس میں مریایہ داریت کو باق رکھ جاسکتا ہے۔ اس نقطر نظسہ سے محصد دانوں میں جارس ، اے . بیرڈ ، ہنری ، اے وارس ورجروفرایک

بیسوی صدی دوسری اور تیسری د با بول میں الی اور جرمن میس دو تحقیل ایم و با جا تا ہے۔ دولوں دو تحقیل ایم و با جا تا ہے۔ دولوں نظر بوں میں ایم میں ان اور قوم کو عظرت دی تئی ہے۔ انھیں مقصد ماناکیا ہے۔ اور قوم میں منم کرنے کو مزودی سجھاگیا ہے۔ وولوں بی انفزا دست پسندی اور جمہداوری سجھاگیا ہے۔ وولوں ایم کے نزدیک فردادر ملکت کے لیے جدد جہداور کا میائی مقاصداولی ایس۔ ویک اور تشرد کو مزوری سجھاگیا ہے۔ نازیت میں جرمن توم کی برتری کا نظریہ بیش کیا گیا ہے۔

فلسف نازیت کے معاد الغرید دونن برگ اور مطر بین فاشیت کے نظر سریس زائیس کے بریز و لینی (Guiseppe Prezzolini) اور سی و لینی بین ایک اور سولین بین ایک کار بورید کار دورید (Corporate) اور سمیر حسکو مت ت یم ک سال فائشریت می افرادی برقهمی آزادی سلیم و اقلیم کار دورید کی در ادادی سلیم و اقلیم کار نوادی برقهمی آزادی سلیم و اقلیم کار دورید کی سافرادی برقهمی آزادی سلیم و اقلیم کار دورید کی سافرادی برقهمی آزادی سلیم و اقلیم کار دورید کی سافرادی برقهمی آزادی سلیم و اقلیم کار دورید کار دورید کی سافرادی برقهمی آزادی سلیم کار دورید کار دورید کی سافرادی برقهمی آزادی سلیم کار دورید کار دورید کی سافرادی برقهمی آزادی سلیم کار دورید کار دورید کی سافرادی کار دورید کار

سائنس کی معسر و وید (Objectivity) سے متا تُر موکر چند مغلّروں نے سائنس کی معسر و وید مغلّروں نے بیندی اور تجربات کی مغلّروں نے سائن اگست کام بنیادوں پر جائزہ لینے کی کوشش کی۔ اس طرز فکر کا بانی اگست کام کوشش کی۔ اس حکمت خیال کو پیش کرنے والے اطالوی اور ترمن مغلّر ہیں ۔ اطالوی افکر بر ٹیروو نور ٹیو (Circulation of Elites) کو پیش کرنے والے اطالوی اور ترمن مغلر ہیں ۔ اطالوی افکر سے کو اس کی حمود شوہ آلادس کی الادسی داقد الرکے بیا حکومت کرنے والوں اور محکوموں میں سلسل کش مکس کو دائد دارے بیا یا ر

دابر ٹورمشل (Roberto Michels) نے چندسری سے قانون آس ا (Iron Law of Oligarchy) کا تصوّر بیش کیا ۔ ان سب مفارول نے مملکت کو اقلیت کی ایک تطیم قرار دیا ہے ۔

بیوس صندی کا ایک ایم لظید یدسیاس علیت ایم لظید بین میلیت (Political Pragmatism) به اس نظریه می براید تقور افیال اواره و مخطر کرد بوخل تاریخ که محاظ می مغید و مان بیاجا تاریخ که مخطر و و و مختل کارکیا بها تاریخ را اسانی اورسایی زیرتی می مغید و بحریت سے انکارکیا بها تاریخ راست کر معتسکر معتسکر معتسکر سفید (F.C.S. Scheiller) اور جان و ایم و ایم جیسس (William James) اور جانی مهم بین ر

نظسسرید جوتیت (Positivism) جس کایان اگرت کام اور نظرید محلیت (Pragmatism) جسس مکتب خال کے اور نظرید محلیت (Pragmatism) کا جسس مکتب خال کے مائے قریبی در شر ہے اسے جدید عقیدہ و شیئت کو سات ہیں اور اسائن الم کے محدود ہونے کو مانے ہیں اور مائے ہی استدلال سے حاصل کے ہوئے الم کو بحق مجمع ہیں اور مرکت ہے اس محت ہیں ۔ یہ بحی سلیم محر ہی محک بر اس محت خال کو جائے اس کا محت کے دور اس مکتب خال کا ترجان مشہور انگریز مفکر بر فرفدال ہے والی محت کے دور اس مکتب خال کا ترجان مشہور انگریز مفکر بر فرفدال ہے داس کے دور اس کے تعلیدت افزادہ ہوتیت کا ساختی رجمان و اس کے تعلیدت افزادہ ہوتیت کا ساختی رجمان و در محاد محت کا عدت اور مابعدا لطبیباتی طرفر فر محد المحت کا اور مابعدا لطبیباتی طرفر فر سے افزاد کی اور مابعدا لطبیباتی طرفر فر سے افزاد کی ایک اور مابعدا لطبیباتی طرفر کی سے افزاد کی جان اور مابعدا لطبیباتی طرفر کی سے افزاد کی محد کے ایک اور مابعدا لطبیباتی طرفر کی سے افزاد کی محد کے ایک دور مابعدا لطبیباتی طرفر کی سے افزاد کی محد کے اور مابعدا لطبیباتی طرفر کی محد کے دور ایک محد کے اور مابعدا لطبیباتی طرفر کی سے مان کا دی محد کے افزان کی اور کا محد کے ایک دور ہی محد کے دور کا نام کی محد کی سے مانکاری کو دی محد کی ایک کی محد کے دور کا نام کی محد کے دور کا نام کی محد کے دور کی محد کے دور کا نام کو کو کو کا کی محد کے دور کی محد کے دور کی محد کے دور کی محدد کے دور کی

موجرده دورک ذمی ایجانات کا حسن اصر مسلسفه وجودیت
(Existensialism) میں نمی موجودیت راس کا بان د نمازک کا مطر
کیرکا گارد (Existensialism) (۱۹۹۸–۱۹۵۵) ہے۔ اور سیب
کیرکا گارد (Kierkegaard) (۱۹۹۸–۱۹۵۵) ہے۔ اور سیب
سے مصبور نسائندہ مستر انسیسی مقسکر زائد پال
سارح (Jean Paul Sartre) ہے۔ اس نے مادس اور اس کوفلسفا کی
مادہ پرتی پر افوادی آزادی کے تعظیم نظر سے تنتید کی ہے اور الفرادی
آزادی اور دومرسے انسانوں کے سائند عمل اور اسماد پر دوردیا ہے۔

اشتالیت اور پایش با دری جانب ترقی یافته و ترقی پذیر قوتول کے بڑھتے ہوئے میلان سے انکار ہنیں کیا جاسک مگران دوریں چند مفکروں نے سرایہ دواری نظام کی بدی اول شکل کا تج یہ کیا ہے۔ اس طرف نکر کو امریک مصنف جیسس برن ہیم (James Burnham) یا بی اس کا کہنا ہے کہ مصنف اور شکنالوگی کی ترقی کی وج سے صنعتوں اور کیا ہے ، اس کا کہنا ہے کہ صنف اور شکنالوگی کی ترقی کی وج سے صنعتوں اور پیدائش وولت کے ذوائع کی کھیت اور انتقام (Managemen) میں بیدائش و واقع ہیں۔ اس طرح حکومت کے فرائن نے بی محنیکی (Technical) میں میں اختیار کرئی ہے اور اوقت اور انتقاب کی میں اربیا تنظم و بیت کی موردیت ہے۔ اور واقع اور ان کے ایک میں آر ہے۔ برانے طرف کی موردیت ہے۔ اور واقع اور ان کے ایک میں آر ہے۔ برانے طرف کی میں ایر ہے۔

ماده پرس کر اقد ارکو تہذیب آنسان کے لیے مظیم خطو سیمی ہوئے چندا میے لوگ بی اعظے محفول نے یہ فویہ بیش کیا کہ مذہب تہذیب د تدن کی بنیاد ہے۔ آج کے انسان کو بی مذہب کے سہادے کی مزودت ہے ۔ جمہودیت ' آزادی اور سماجی انصاف کے لیے جہاد کرنا ہرا بھے عیسا لی کا فرض ہے ۔ اس نقط خیال کے چندمفکر کادل بارٹھ اور اسسیسل برونر فرض ہے ۔ اس نقط خیال کے چندمفکر کادل بارٹھ اور اسسیسل برونر

بيبوس مدى كرمشهودعالم ماهر بغسيات سلكند فراكر

(Sigmund Freud) نے انسانی محرکات اور رویہ کے متعلق ہو دریافتیں کیں اور نفیات کے کیں اور نفیات کی ارتفاق کی است کے مقبل کی بیاد نفیاتی ہو دیے ہدر کھنے کی کوشش کی ۔ مقبل من نے بی المرکب کی مشدیم المرکب کی المحدد کی المحدد کی کوشش کی ۔ اس مسلسلے میں امرینی معدد ہرائی کی کی کوشش کی ایک متازم قام دکھتا ہے ۔

بیوی مری کامیاسی فکرکوعلم نفیات کے شانہ برشانہ بشریات یا علم اللائدال Anthropology اورساجات کے ماہرین نے جم بہت متا ترکیاہے اور ایک نے طرز فکرکا آفاز کیا ہے سلوکیت

برند توسع براجا تا ہے۔

برند توسع براجا تا ہے۔

انسیوس صدی میں اس جذبہ نے ایک تہانی پالسان گردہ سے جذباتی دفاداری

انسیوس صدی میں اس جذبہ نے ایک تہانی پالسان گردہ سے جذباتی دفاداری

کی شکل اختیار کی تمی اس کا دوسرا نام ایک اجبی جری حکومت سے آزادی

مفر اراضیہ براجو نے لگا۔ انسیوس صدی میں نظایہ قومیت پر تھے والول میں فرائسی

مفکر اراضیہ رینال (Ernest Renan) اطالوی معتکر ہی۔ ماڈی ہیں

نظار مقام رکھتے ہیں نسل برتری کا تقور بھی قومیت سے وابت رہا ہے مشہور

(H.V. Triesteche) نظار کوئٹ دکی میں تراب سے مشہور

زالسیسی معتکر جوزت آرتر کوئٹ دکی مین سے راب تو والے اسے مشہور

(Joseph Arthur Contede میں نظار نظار نظار نظار کوئٹ دکی میں

مزالسیسی معتکر جوزت آرتر کوئٹ دکی مین سے راب تفایہ کے بانے والے اسے

مشبنت ایس تا جوال کے بھی استعمال کہتے ہیں۔

بست ہیں ہے ورد سے ہیں۔ کا مال کا اور اقتدار اعلی نظریہ وراقتدار اعلی اور دویا اور ملکتوں کے لامدود اقتدار اعلی اور دویا المگیر جنگوں کی تباہموں کے پیش نظرا سے نظریہ ساڑ بھی اپنے جنوں کے بیش نظرا سے نظریہ ساتھ (Cosmopolitan Socity) کا تھور بیش کیا ۔ اس طرز

3. Spykman) کے بیں۔ سیاسی فکری ادتقار کا پیمحقر خاکہ بتا تا ہے کہ وہ سند جس مے مل کے لیے سیاسی فکر کا آناز ہوا کتا ' مین فرد اور سماج کے مفا دات میں مس طرح ہم آ بھی میدای جائے ' دھائی ہزارسال گزرنے کے بعد بھی اپنی یوری تو اتا ڈی کے ساتھ

موجودے اور بن ازم انسان آئے دل پیدا ہوئے والے متعلقہ مسائل کے مل دریافت کرنے ہیں معرون ہے ،

علم الساست

" کوالیاست کی ایک روایتی تقریب بیسه که" بیر مملکت کا طهب " ر ریمیز تحقیل : پولئیگل سائنس " ۱۹۳۳) - بیر هم و مملکت سے سرور و آوکر مملکت پر ختم ہوتا ہے " (جے ۔ ڈبلیو گارنز : پولٹیگل سائنس ایسٹ ڈ گورنمنٹ " ۲۰۱۹ ، یہ مملکت کی ابتدا انشوو نما "منظم" دائزہ کا از خرضیکہ اس کے ماخن مال اور ستقبل کا مطالعہ کرتا اور اس مواد کے ذرایعہ مملکت کی بہتر نشوو نما اور بہتر کا ارکردگی کے اصول اور تو ائین وقت کرتا ہے ۔ یہ مملکت کی ایک حام مقریب ہے ہے کہ یہ انسانوال کی کم دبیش تعداد پڑستی وہ جاعت ہے ہوکسی سیاس ملاق پرستی طور سے قابعتی ہو، بیرونی عملداری سے آزاد ہوا جس کی ایک آبار شاخل محکومت ہوا جس کی اس علاقہ کے باشدوں کی اکثریت عادة جس کی ایک آبور" (گارنر)

نیکن جدید طرابسات کارجمان یہ ہے کہ ملکت پر بریشیت ایک بیائی ادارہ کے زور دینے نے بجائے بیائی ادارہ کے زور دینے نے بجائے بیائی برتاؤ اسیاسی عمل اور بیائی افلام کے مطالعہ برزیادہ وجیان دیاجائے ۔ پنان جراب ماہرین طربیاست فروہوں اقتداری بعدہ جدد کا مطالعہ کر دیش مختلف ہیں ۔ بعدہ جدد کا مطالعہ کر دیش مختلف ہیں ۔ باہم بیائی جدد جمدے ور بعرافی پالیس اور ساجی تبدیل کے رخ پر افرانداز ہورت کا بیائی جدد جمدے ور بعرافی پالیس اور ساجی تبدیل کے رخ پر افرانداز ور سے اسی بورٹ کی سے روائی طربیاس برتاؤ سے اسی مطالعات کا موضوع بن کیا ہے ۔ روائی ظم بیاست اسی برتاؤ سے اسی مطالعات کا موضوع بن کیا ہے ۔ روائی ظم بیاست سے برائی کارکردگی کا مطالعہ کرتا ہے جمید سیاسی فلسفہ) اور محکومت کی تفقی اورائی کارکردگی کا مطالعہ کرتا ہے جمید میلیست کا درجمان فلسفیاء تحقیق سے نہاوہ ساختی اور تیج فرختی کی بھان

ہے جس کے ذریعیرسیاسی زندتی مے متعلق تشریحی تصورات اور نظریات وضح کیے جاتے ہیں۔ علم سیاسست بیریہ تهرفی دوبرها مزک سائنسی طرز تکواود دوسرے ترق یافتہ سماجی صوم کے زمیاطر آئی ہے۔

سياسيات كم متيقت يسدان اور تجربي (Empirical) مطالع كى بنياد الريم اس صدى كاشروع من قرائم ويليس (Graham Wallas) كانسنيف " فطرت الناق سيات مي مرم والعرب (Human Nature in Politics) اور آدِيْرِ بِعْلِي (Arthur Bentley) كي تصنيف الا مكومتي عمل (٩٠٥) ٢٨٥ ال (The Process of Government) مع رويل من يكن سائنيف عربياست کا لدرا لورامین دومری جنگ عظیم عربعد موا . یه سلوی افقالب" Behavi) oural Revolution) - فاوین معداس سلولی یا براوی القلاب نے ساسى مطالعول مي كاليي سياسى نظرية كى فلسفيان داخليت كورد كرد بااوامنطق (Empiricism) اود تحسب وتبيت (Logical Positivism) كوفروع ديااودسائنيفك علم سياست كى بنا دائى . اس مرحله برهم سياست ف عمانیات النسات اوربشریات مے بہت معتقدرات اور طریقے مستعادیے سلوى بابرتادى علم بياست كصعب اول ك خالق بيرلد ليسويل مق جفول ف سیاسی بخرید کے لیے" مملکت " کی جگ " اقت دار" (Power) کو بنیادی، تفتوري حيكيت سے اختيادي ، وه علم ساست ي تعربين اس طرح مرتاب ، يه علم جو بتوبر يرمبني ب اقتداد كي تنظيم ادر تقتيم كامطالع كرتا بي سياسي عمل ليسول ئے نزد یک دہ عمل ہے جس ایں " اقتدار کی کش مکش یا جدو جمید کا عنصر يا ياجائ " اس نقط م نظرى تشريح ليسول اور كيده من ك نقبانيف في التي بنی ۔ نیسویل کے بیش رُدُوں میں جان کیشلن کے علاوہ چارلیس میر کم قابل ذکر ب بعديدسياسي عليل كم إنيول من ولويدايستن و كريل ال المدرد أور جيس كولمين ميمو دليسك اوردا برك وال قابل ذكرابي .

السنن نے ملکت کروائی تصورکو بیائی تحلیل کے لیے ناکانی بتاتے ہوئے سائ کی بتاتے ہوئے سائ کی بتاتے ہوئے سائ کی است کا موضع قراد دیا۔ ایسٹن کے ملک فاص تو بی یہ ہے کہ اس کے ذریعہ برطی کی بیاست کا مطالعہ کرسکتے ہیں ۔ خرون قوی بیاست بلکہ بین الاقوامی بیاست کی سطی پر بھی ۔ در ابری ڈال نے بیاس نظام السانی دوابط کی ہراس پا برار مسل کو بہتے ہیں جس میں نیا یاں حد کہ اقتداد محمرانی با ماکیت کا صفحه شامل ہو ۔ بیاس کی سائل ہو کہ الماکیت کا صفحه شامل ہو ۔ بیاس کی سائل ہو کہ بیاس کی سائل ہو کہ الماکیت کا صفحه شامل ہو ۔ بیاس کی سائل ہو کہ بیاس کی سائل ہو کی سائل ہو کہ بیاس کی سائل ہو کا بیاس کی سائل ہو کہ بیاس کی سائل ہو کے بیاس کی سائل ہو کہ بیاس کی سائل ہو کہ بیاس کی سائل ہو کہ بیاس کی سائل ہو کی سائل

مسلس است ایک ببت ہی دست مفرن کے است ہی دست مفرن کے اسس میں مثال کے طور پر اسس اس مثال کے طور پر اسس ادر اثرة کار دواور ملکت کردشت ؛ موجودہ مکوئ دُھانِخ ل ایک ابنیت اور تافذ نظاموں کا بیان ، تجربہ اور مقابل ؛ وہ سادی مکنی کا دروائی اسال ملائی دو سادی مکنی کا دروائی اس اور ادارے میں کے ذریعے قوائین وضع اور نافذ کے جاتے ہی اوران کی تشریح کی جاتے ہی اوران کی تشکیم اور کی مقابل مادر کی دوران کی تشکیم اور کار دوران این ابن انتخابات ، انتخاب

بین الاقوامی روابط (سیاسی، اقتصادی، ثقافتی اورنظ یاتی) اوران دوالط کو بین الاقوامی و ابط کردند کردند

حقیقت یہ بی دھی سیاست کی کون تعلی مدود بنیں قائم کی جاسکتیں ۔
اپ ہم جس طوم مثلا ماری ، اقتصادیات اساجیات انسیات ، مدیات ، مدین ، مدین

افع مع مراست ان معنول میں کوئی "علم" (سائنس) بنیں میں میں اس کے دفت کردہ میں میں کہ اس کے دفت کردہ اور آل

نظریات اور قوانمین محض احتمالات (Probability) پرمبین بوت بین اوران میں وہ قطعیت اورامتنا نہیں مدا ہونظری علوم کے نظریات کا خاصہ ہے دیکن چوں کو علیمیا سبت کا مقصد ساسیات کا سائنس، مودخی اور حقیقت پسندانہ مطالعہ کریا ہے اس کی معلومات کو منظم کرنا ہے اس سے یہ "خطم" کہلانے کا مستق ہے ۔ لیکن یہ ایک ایسا علم ہے جو فقط بھر نی حقایت کا منظم کرنا ہے اس سے ایک ایسا علم ہے جو فقط بھر نی حقایت معیاد کرتا ہے علی سائل کے اطلاقی پیپلوؤل سے بھی محیث کرتا ہے اور اقداد معیاد سائل کے اور اقداد معیاد سائل کے اور اقداد سے بھی است کے موادی طرح اس کے تحقیق طریعے بھی مختلف ایک سے بھی اور اقداد سائل مطالعات میں استورائی بیان کمین بھر ایس کے تحقیق طریعے بھی مختلف ایک سے بھر سے مورد کی مورد کی اور اور اور اور میں مطالعات میں اور تحقیق اور ایک سے بھر سے دور ان شرریعی اور اقتصادیات ، عربیا سے دور ان شرریعی کی جمال سے دور ان شرریعی اور اقتصادیات ، عربیا سے دور ان شرریعی کی اور اقتصادیات ، عربیا است کی مورد کی اور اقتصادیات ، عربیات ، عددیات ، بشریات ، اور نقسیات جیسے جمدید طوم کا بھی جمرا اثر جائے۔

الرَّمِ سِياسَى تَعْلِيلَ كَمْيدان بَيْ فَلْسَدْيا وَ طَرِيقِ اور بُوقَ طَرِيقِة مِين عصست تفادم جلاآر با جاور دولول طريقول كربعن حاى انتها بسنروق اختيار كرت و ردول طريقول اختيار كرت و وردول طريقول كافاوت اور مزورت سليم كرفي في بعد كافاوت اور مزورت سليم كرفي في بعد سع موجيش ١٩٧٩ و يحد سياسي تحليل پر"سلوكيت" اور" سائتيت" كا فلير ربا" تاجم (" ملوك افتلاب" (Post-Behavioural Revolution) فليد ربا" تاجم (" ملوك افتلاب" (ور مصالحت كراه بيداكردي

سلوكي انقلاب

ڈ ہے ڈ ایسٹن نے سلوکیت کی تعربیت اس کے مزدج ذیا ہے تھے سائعی کوہان کھکے ہے ۔ ہی فعمانقس دوایتی علم سیاست کوسلوکی علم سیاست سے بمیز کرتے ہیں اور یہی دوایت ہسندی اورسلوکیت کے دامیان مباحث کی تح وہی دہے ہیں :

ا. يكسال حقائق اورواقعات كى تلاست س

جہاں روایت بیٹ اپنی تمام تر توجہ تاریخی بچڑ بیراند تفصیل برصوت کمیتے بیں سلوکمیوں کا مقصد تھیسال اور باضا بطاطور سے پائے جانے والے حقایق واقعات اور دشتوں کو دریافت کرناہے ۔

م سلوبون كادعوى الم معرفظان تعنايا عبارت عضين ترق مورك

پر تعاجا چکا او - اس معنی برای کر برست بهادت (Evidence) کو مشا بده (Observation) برمینی مونا جا جید

سی کی کیفیت کے بارے مام مام اس کی کیفیت کے بارے مام مام مام کی کیفیت کے بارے مام مام مام کی کیفیت کے بارے مام م طریع استعمال کیے جائیں جن کے وابعہ صبح معتراور باہی مقابلہ کے لائق

مواد فراہم ہوسکے۔ یعیٰ پیر قطعی کیمی یا فلسفیات ۷۔ کسسٹریک ۱۳۵۰ تا کو سازی کے بجائے مروزی کوئی کاردوائیوں کے ذریعے سہاسی زندگی کی چیریے میوں کے بارے میں قطعی اور تیجے معلومات حاصل ہوسکیں۔ تیجے معلومات حاصل ہوسکیں۔

ه. قدري ناوابنتگي خانق (Facts) اور د

ے دوالک الک میدان ایں اوران دونوں کو خلط ملط نہیں کرنا جا ہے ملی تحقیق کو اگر معروض بنا نا ہے تواس کو اقدارے آزاد کرنا ہوگا۔ اقداد کو مقالی سے اخذ نہیں کیا جاسکتا

معلومات کو مرتب اور مرب روط طریقہ سے مدون مرتب اور مرتب اور مرتب کرنے کی فروات ہے۔ نظریہ سمائی کا پہلا قدم یہ ہے کہ منطق طور پر مر بوط الهرم المائی کا پہلا قدم یہ ہے کہ منطق طور پر مر بوط الهرم المائی میں المائی المائی المائی المائی میں المائی می

ملائے جاسیات ۸۔ بلین الموضوعیت کازش ہے کدوہ

فودكواين موضوع في تنك صدور الزاد كرك اين محقيقات مي دوكسي موضوعات عظليقول، تظراول مضورات اورمناج فكركوسموساني كوشش كرب-ان المغول شكات مي سے بيشتر كوروايت بسندول في أسس صدك كى يا يخوس د مان مي تعتيدا ور تكت جيني كابدت بنايا رسلوكيول كى بواني دليليس ائتی بادنان هیں کہ ان کی تحریک توکوئی برا نقصال ہیں پہنیا۔ سب کن سلوكيت ببنددل كاسائتنى طواوران آكلول نكات يرحنى سعة قائم دمهنا اود رواین طریقوں ک سختی سے مخالفت کرنا غلط مقار بی زبانہ ماہرین علم سیاست ک ایک بڑی جاعت ڈلوڈ السائن کے دفت کردہ آ تھوں نکات ک صحت اور اہمیت كونشليم كرنى بي الكن سائمنى غلوى مخالف بيديول كداكر الكراب والسائمني مدرسة فكراور دومري طوت دواسي مدرسة فكرايك دوسرك سي الك تقلك رهكر ا بين كارد باركو برطال من محردف رب توخطه بكر فلم سياست كام فوع انتثار اورهدم توازن كاشكار ، موكرره جائے كار البذااس علم كى منوازن نشود ناك خاطر سلومون کے متشددانہ رجمان کورو کئے کی مزورت ہے ۔ اس جاعت کو " نمثیر منهاجی (Multi-Methodologists) ساجی میول که راوك ساسى تقيقات ميس منسى اورروايي دونول طرنسك طريقون كوسمون کی جارے کرتے ہیں ، امری علر ساست میں سلوکی انقلاب کے رد عمل میں اس نے رجیان کوڈ بوڈ اسٹن نے مُلمی سلوکی انقلاب " کا نام دیا ورام کین بولٹیکل سائنس اليوسي أليثن كريين فيوس اجلاس من منعقده 1979ء كخطب صدارت بي اس بعرسلوك انقلاب كى نوعيت علم سياست كى عرض وغايت اور اس كوفروح ديين ك عي حكست على يردوشي والي ال

بعكر لوكي انقلاب

السين في الفارك بنيادي اصولول كوسات نكات ميس

بیش کیا ۔ ۱- مواد (Substance) کو کنیک برمبیقت حاصل می محقیقات کا ما حصی سل منبی بنیں اسلامی کو کنیک برمبیقت حاصل می محقی بنیں بنیں بلکہ ساج کے واقعی مسائل ہیں ۔ خاص کا رواس کی نبی بوئی کاررواسی اللہ اللہ میں مائل سے کوئی واسط نہیں رکھتیں ۔ لہٰذا با مقدم کو میں میں برترہے بے مقدم قطعیت سے ۔

ر سلولى علم من بحرل قدامت بسندو (Empirical Conservation)

ک آئیڈیا اوچی بنبال ہے رسلوکی لظریرسے ہی تبدی کا مخالف اور حالت موجودہ (Statusquo) کا حسابی کا حداث کا حداث کا در وکیسل ہے ۔ عسلی تحقیق است کو فقا موجودہ متابق کے بیان اور تجریب مودو کرنے کے متبولی موان مقائق کا ان کے دہیع ترمیان وہان میں مجھنا مشکل ہوجا تاہے ۔ نیتجرید نظا کہ تحسیر لی علم سیاست ان مقائق کا موالو کرنے کے سائق ساتھ ان حقائق کو برنسسراد رکھنے کی حالیت کرنے پر بھی مجبودہے ۔ بالا تحرید ایک ایسی ایٹر یالا ہی کوجنم ویتا ہے جس کا مقصد سابھی قدامت پسندی ہے۔

س سلوکی تحقیقات کا در شرقه حقیقت اور واقعیت سے تقطع ہوجا کہ ہے۔
کول کرسلوکی تحقیق کا برشتہ حقیقت اور واقعیت سے تقطع ہوجا کہ ہے۔
محسلیدل (Abstraction) ہے۔ جب ان چرکود تصورات پر توج مرکز کرنے
کے نیتی میں سیاست کی مقوس حقیقتوں پر پرردہ پڑجا تاہے ۔ بعد سلوکیت
کو توڑنا ہے ہوسماج (Post-Behaviouralism) کا مقصد اسس تجرید ہست دی
کو توڑنا ہے ہوسماج اور طم سیاست کے درمیان ایک دیوالی طرح ما تل ہے۔
میں کا مقصد حم سیاست کو اس بھرائی دور میں انسانیت کے واقعی مسائل کو
مل کرنے کے قابل بن نا ہے۔

س اقداد کے بارے میں تحقیقات اورا قداد کی تعربی نشود نما عظم اس اقداد کے بارے میں تحقیقات اورا قداد کی تعربی نشود نما عظم سیاست کا دھوی اسٹ کا دھوی کے در کے در ایک میں ایکن سائنس نالو قداد سے میں کنارہ کش ہوئ ہے نہوسکتی ہے۔ دہذا این معلومات کی صدود کوجانے کے لیے مزود کی ہے کہ ہم ان اقداد سے واقع ہوں جن پر میمنی ہیں اور ان بھر بینچ نے مقبادل راستوں سے اسے دائد کے در استوں سے اس اقداد کے در استوں سے دائد کا در استوں سے دائد کہ کے در استوں سے در استوں سے دائد کے در استوں سے دائد کے در استوں سے در استوں سے در استوں سے دائد کہ کے در استوں سے در اس سے در استوں سے در اس سے

ه - برایک علی موضوعی و دم دادی تهام دانشورول پرها ند بوق به دانشورول پرها ند بوق به دانشورول کا تاریخی دول تبدیل اسانی اقدادی حفاظت کرنا رہا ہے - برائج برک منفر و فریشیت محض سماج پر بتر بر کرنے والے کاریخ رول اور مکینگول کی بوگ اوراس طرح وہ برجیشیت دانشور کے این اضعوصیتوں ۱ مثلاً آزادی فکر و تحقیق) سے درست کمش بمویا بی محرب کے دوھی دنیا بین دعویدار ہیں ۔

ب ملے علی مساب کو خداری قبل کرنا ادر علی کے معن سساج کو بدیک کی جدد جہد کرنا ہے۔ دانش وروں پر بحیثیت مائنس دان کے یہ خصوصی دمر داری عائد ہوت ہے کہ و خصوصی دمر داری عائد ہوت ہے کہ وہ اپنے علم کو عمل میں لائیں۔ فکری سائن انہوی صدی کی بیدا وار نقی اوراس زیاد کا سابھ اقدار کے معالمہ میں کم و بیش یک رائے گا۔ نیکن موجودہ دور کے سابھ میں مختلف اقدار اور مقاصد کے در میان کش مکش بریا ہے۔ اس سے اس دوری سائنس عملی سائنس ہے اور اس کا مقصد اس کی شون کی شائنس ہے اور اس کا مقصد اس کی شون کی شائنس ہے۔ اس اور اس کا مقصد اس کی شائن کی مدین کے دور کرتا ہے۔

ه ر اگردانش درول پراپ علم کو بردگیمل کانے و خمرداری ہے تودائش درول کی تنظیموں بعث بیشرورا خام بخدوں ادرخود بونیور مٹیوں کو دورِ حاصری کش مکشول سے علیٰ رہنیں رہنا چاہیے۔ دائش درا نہیٹوں کا علی سیاست ہے حصر بین ناکر برجی ہے ادر بسند پرہ جی -

شاخيس

دوسر علی میرانول کی طرح Specialisation کلم سیاست میں بی بی مخصت جارہا ہے۔ ۱۹۵۷ او میں پونسیکو کی عالمی بیان کی الورک بر معاصر علم سیاست (Contemporary Political Science) بین اسم صغمون کوم بولت کی خاطر چارخانول میں تقسیم کیا گیا تھا (۱) سیاسی نظری (۲) سیاسی الحرود اور دائے عاصر اور (۲) بین الاقوا کی دوالط و علم سیاست چول کہ ماضی سے زیادہ حال اور مستقبل سیفنل زکت ہے اس کی مختلف زکت ہے اس کی مختلف زکت ہے اس کی مختلف شاخول کی اجمیت وقت اور مزدرت کے مطابق بدلت رہی ہے۔

۱- سیاسی نظریه اسیاسی فلسد اور عملیل سیاسی نظریه ر

٣- اداري نظام (پبلك ايرمنسفريش)

ا - قالون عام (دستوري قالون اوراداري قالون)

٥ - قرى مكومت وسياست

٠ - بيرون مكومت وسياست

(Comparative Politics)

مر یای عمرانیات (Political Sociology)

ا الاقوامي روابط (International Relations)

اس میں بین الاقوا می سیاست طارح پالیسی ڈیلومیسی بین الاقوامی قانون اور مین الاقوامی تنظیم کے ذیل مصناحین شامل ہیں ۔



اولین ملکتیں قدیم بند' چین ' بابل' اسیریا' سومیریا' معر' دوبا د فیره میں وجودیں آئی د دھیرے دھیرے نقدیم ہونان وروہا میں اوار ہ ملکت کا با قاصدہ ارتقار عمل میں آیا۔ ورمیان بندوستان بیں بھی شہری ملکتوں کا دیمو ملت ہے۔ جدوسلی میں (۰۰۰ ۵ – ۱۰۰ ۱۰۰۰) مشرق ومفرب میں کم و بنیش ہر جگہ' جاگیرواز اند نظام کے بل بوتے اور دُھائی برشاہی ملکتیں قائم رہیں۔ میتوشا مطلق العنا نیست اور استبداد کا بول بالارا ، بندرھویں اور سوھویں صدی سے عصری ملکتوں کی باہریت اور خدوال ایمرے

معاس آوادارت میں ملکت ہی ایک ایساائنانی اوادہ ہے ہو ماکیت (Sovercignty) کی صفت ہے۔ ودکیر سے موصوف ہے۔ ودرووس کا کہنا ہے کہ " ملکت ایک ایسامنظم انسانی ادارہ ہے جو ایک معید رقب میں نفاذ قانون کے لیے قایم کیا جاتا ہے ہیرائڈ لاکی کی نفاہ میں مملکت وہ حلاقہ بال معاشرہ ہے جو حکومت اور دعایا میں منتسم ہے میں مملکت اور جو ایا میں منتسم ہے اور جو مقان کے خال کے مطابق " مملکت ایک الوہی تصور ہے جو رکھتاہے ۔ بیگل کے خال کے مطابق " مملکت ایک الوہی تصور ہے جو

اس دنیایں کا وفرا ہے " ملکت جار عنامرسے شکیل پاتی ہے (۱) آبادی سے جزانیائی وقیہ س - طومت إور سر ماكيت رآباديكنتي موادركيا مو اسكاءنتين کیا گیاہے اور نہ ہی برمکن ہے۔ جہال حوامی جہور بے جین کی موجودہ آبادی ال بھگ ۱۰۰ کروڑے وہاں ملکت بندوراک لگ بھگ۔ ما کھ ہزار۔ یہی بات رقبہ ک سے سووریت روس کا رقبہ ٥٩٨٠ ٥٨٥ مربع میل ہے اور ملکت میں میر یخو کا حرف ۳۸ مربع میل ر حکومست ملکت کا نایال ترین عضوے ریہ اسے اختیارات اور بالیس کاافار تعين اور إطلاق مين اعضار (تعبول) سي كرق ب رمقننه عامله (انتظامیه) اور عدلید - اقتداراعل ملکت کی داخل اور خارجی آزادی كامظر بوتاب رتام في زمان قالون بين الاقوام اورمتحده اقوام ك منتور اوردي متعدو بين ملكتي سياسي معابدات كاشكل بين برملكت يرمتعدد خادجي يابنديال بعي عائد أبين وعقوق السان مح تخفظ يحمستله یراکٹر داخل مسائل بھی متحدہ اقوام کی مداخلت کی زدیس استے دسے ہیں ہر ملکت کی امیت اوراس کا مزائ وکرداراہے عبداوراسسسے مخصوص ببدا شده مالاست كاليتجربوتاب رجموري اور فيرجموري ماركسى اورغير ماركسي تصورات ملكت مختلف بي بنيس بكرمتعناد نظرات کے مامل ہوتے ہیں ۔ ارسطوکا کہناہے کہ ملکت انسانی و بود کومکن بن فی ہے اوراس کی بحال اور برقراری سے ایک اچھی زندگ کا تغین اوراس کی مناست مل جاتی ہے ۔ لاسکی تو ملکت کو ایک عوامی کاربورسٹن کہتا ہے۔ دنیا کا ہرفرد سی دسی ملکت کاشہری ہے۔ دہ قانون اور آئین طور پر این حکومت اور ملکت کا وفادار امتائے۔ بخوب کرنے سے علوم ہوتا ہے نہ ملکت ایک لازی اورادہ سے ۔ کوئی شخص اس کی رکنیت سے ٹریز بنیں کرسکتا۔ دیگران گنت ساجی اداروں میں ملکت کو اقتدار آعلی کی وجر سے خصوصی نو قبیت ماصل ہے ۔ ملکت ہی سے السان أفغال اوركردادس نظم وطبط بيراكياماتا ب- ملكت ابن اورقائون بنيادوں برقائم رمتی ہے۔ منگت ايك طلق قانون نظام پیش کرنی ہے۔ عصری ملکتیں سابقہ ادین ارتقار کا قطری اور لازمی

نبيمه بس بر ملکت منزل بنيس ملکه داه منزل قرار دي جاسکتي ہے۔ ملک کے اقتداد کا جواز بالکلیہ اس کی افادست برمبن امونا مے - مادسی اور میر مادسی یا جمهوری اور غیر جمهوری نظر یات ملکت مختلف بي نيس بلكمتفناد موت اس - جمال جمهورست ي بنيا نه الفراديت ب وبال مارميس ك اجماعيت - جموديت كامدار فرد اوراس کی آزادی ہے۔ جنان چر جمبوری ملکت نیس مکومست کے ا ختیارات کو المین طریقوں سے محدود کر دیا جا تاہے ۔ جمہوریت کی ما بینت اود خدوخال برایک بادشایدا ختلاب دائے نهوسیکن اس كى كون ايك شكل بني موق رياديمان اود صدارتى جهود ميب بي بنیادی طور برفرق ملتائے اور اول تو دنیا کا کون جمہوری آ بین مسی دومرے مک کے جمہوری آ مین سے بالکلیہ مشابہت بنیں رکھتا جمہورت ک اس طرح مختلف مشکلیں ہوتی ہیں ۔ مادمسی ملکت إساسی طورم ایک مکس اور کی واعد بیش مرت ب جهال فرد کا قوم مین عمل الضمام موجا تاہے ، مكومت نے اختيارات معرف دسيع بلكه لامحدود قرار دين مائ مين - مكومت اورملكت كافرن منادياما تاب راس ي برخلاف جمبورميت مكومست ادرملكت ميس دافن أورغيرمهم فرق پیش کرن ہے۔

مین مادسی نظام کی بنیاد مرکزیت اور کلیت پر ہوتی ہے۔ زندگ کا ہر شعبہ اور ہر مسئلہ ملکت کو تحق کی کر دیا جاتا ہے یا تحصوص معیشت ۔ حرف یہی بہیں بنیس عدلیہ بھی محکومت کے تابع کر دی جاتی ہے ۔ اس کے برخلاف جمہودیت لامرکزیت اور مرکز گریزی برزود دیتی ہے۔الفراد کو فوقیت دی جاتی ہے ۔ سوِل آزاد اول میں ممکن حدیک اصاف کیا جاتا ہے ۔ محکومت کے برخلاف پر امن مزاحمت اور مخالفت کی آئیتی اجازت برقراد دکھی جاتی ہے ۔

ارسطوکے بموجب مملکت ایک اچی اور مثالی زندگی کی صامن ہوتی ہے۔ ہائس کا خیال ہے کہ بغیر مرکزیت اور مطلق ایعنا نیت کے

زندگی کا بقار مهن بیب و لاک اور دوسو نے بھائدی (Consent)
پر زیادہ ذوردیا ہے۔ بیکل کے نزدیک مملکت ایک الوہی تعبور اور
الوہی ادارہ ہے لیکن انسیوس اور بیسیوس صدی میں اسس کے
ساسی ضدہ خال دنیا کے سامنے آئے ' ہر چذکہ سیاسی افغ ادبیت نے جہوری
القلہ پورسدی کے اوا خرکا دائن منتہ ہے۔ سیاسی افغ ادبیت نے جہوری
سفورات کی آبیاری کی اور انمیس فارنے بحیث پریت ہوری صورات کا اور کیسیوس کے اوا کو میل بھیر میت جموری صورات کا اور کنی بید
کو اوا خراور بیسیوس کے اوا کل میں فطرنے بحیث پریت ہوری صورات کا اور کی تیج
کی مملکت کی سابقہ انہیت بلک نام مہاد الوہی بنیاد کو چیلنے کی ہی ہے دیرساجی ادارہ قراریا گی۔
دیرساجی اداروں کی طرح مملکت بی ان بیں سے ایک ادارہ قراریا گا۔
سیاسی سخیر بیت در اصل وحدائی تعبور اختدارا افالی کے خلات ایک
سیاسی سخیر بیت در اصل وحدائی تعبور اختدارا افالی کے خلات ایک
بہاد اور بغادت می مملکت کو مقتر راعل تسلیم کرنے سے طبی انوان
سیاسی سخیر بیت در اور سابی اداروں اور ان کی مشیدیت کو انہیت می بردار

 طبق طبق فرنان

طب مع طب يوناني

421	سائيكياطرى	373	امراضيات
422	سرچری	377	امراض قلب
427	مسرفان د سره د	385	آيورُوپر
433	طب کے قدیم دور	393	بےحی
440	طب مغربی	395	تشریح (انسانی)
المالو 449	طب بونانی کے نظری وعمل	406	جلدتی امراض
460	حكم الادوي	410	علم العين
4.62	فعليات رافعال الاعضا	418	باليكوسيس

بروميونيتم

طيمعطي يوناني

-Ut 37

امراضيات

اہیتنت الامراص بیار اوں کی سائنس کا نام ہے جس میں بیاروں کے عوامل اور ان افرات سے بحث کی جاتی ہے جن مے دریعہ پوروں محبوالوں اورانسالوں میں بماریاں بدا ہوئی ایس . زنده انسانول می بیماریول کی دجه سے جسم یا اعصاء محدا فعال من عمولي تبديلي بيدا موجان هم . بركبدليان ساده انگه سے دیکی جاستی این یا مجرا تھیں صرف تورد تینی ك مرد سے بافتوں من دعما جاسكتا ہے . يه تبديلياں كيم إ راست عوال کے ذریعہ اور کی جسم پران عوال کے رد عمل كے نيتھ كے طور ير ظاہر ہوتى ہن ۔

لت ة ثانيه مع عيدين وه اجاره داري لوط مي جو چندى ايرين كوحاصل هي اورجن كاكها حرف الحسرك خیشت رکھتا تھا۔ اس کی جگہ تحقیق و تجسس کے ہے گی عرطب میں ایک نی روح الجرفے لئی جب یہ صبوس کا ماکرہاری کا فلاج اوراس سے تحفظ اسی وقت ممکن ہے جسب كرجا ندارجهم كي ساخت واورا نعال كالغصيلي طور ير علم بوسك . اندريل وبيليس عيبريل فيلويس ، ميرونيسس

(Andreas Vosalius Gabriel Fallopius Heronemisis Fabricus)

فیکس نے ماتشریح (اناقی) کی بنیادرکمی اسی زمانے میں ونیم اردے نے خون کے بہاد (دوران خون) کو دریافت کیا۔ آو ، ، او میں مورگائی (Morgagni) نے اپن کست ، مباتشدی اور میسادیوں کے مافسند اور اسباب پرنعی - اس کے بعد ماہرطب کی دولیشتیں ایسی ورس جنوں نے بیاروں مےبسرسے مردوں کے پوسٹ ارتع تك انسانوں كيجم كا نهايت تفعيل سے مطالعه كي

انیسویں عدی میں نور دبین کی ایجا دنے بہ ٹابت کر دیاکہ اعضار افتول سے اور یافتیں خلیوں کے ملنے سے بنتی بن رود الف درشو PIABAUT ى كمّاب م يا فتى امرا هنيات شائع يون جس ني ابيت الامراص کی بنیا در کمی او فی یاسیم (Louis Pasieur) اور را برط کوج (Robert Koch) نے بیکٹریا لوجی (علم الجوا شم) کی بنیا در کھی جس کے ذريعداس حقيقت كي إو تين كالتي كراكثرا بم متعدى ياريان جسم میں انتہائی چھوٹے طفیلیوں کے داخل ہونے سے

مرض دراصل مشكش كي آماج میاب گاه ہے،ایسی شمکش مو انسان ادرنا موافق ماحول سے درمیان سیسل جاری رہتی ہے اور اکثر مختلف قتم کے عوامل جسم حمے توازن کو در ہم برنہم کر دیتے میں اور بہاریوں کا سبب پرنتے ہیں ان میں سے ابعض عوا مل جسم كا اندرون مم اسكى كو بال و ديا و دريات الى اور بعض بيروني طور پرجم كو نقصان بنجان كا دريو ینتے ہیں ٹلا رخم یاطفیلی مندر طیہ ذیل بنیا دی حیاجاتی اصول یا حالتیں مختلف بھاریوں کے اسباب مانے جاتے

عیب دار توراه جین کی غرمعولی لوعیت کی وجه سے فیرمعولی اور شاذ و نادر بیاریال سيدا بوت بن مثلاً سيوفيليا (Haemophilia) اور معكوليرم (Mongolism) (سر کاچیونا اونا) - ورا تی بیاریول س نیاسیس بلد پرسيسر عون كا دباق - آنكمون كي بيماريان اورتفض فتم تحيرهان شاس مي -

غرم و من فرمعولى بيدائشى مالتيس مثلاً بيرلب (بالان غير مولى مو لي سي طولى درار) طارق كا دوساً خد جونا ادر كلب فٹ (كُول مُدرنما بير) غيرمعمولي نمو كانيتجہ بيں۔

ریش (Rickets) با عومی جم ی باقتوں کے بیے ایک متابی با عومی ایک متابی با عومی انگول کی مزورت ہوتی طور پر تفسند ریہ سے عرصی انگول کی منتقل ما تو ک و ک

بانت خلیوں کو بان کے بہاؤی طرح فہلاتا رہتا ہے اور غیر نامیاتی برق باروں کے ارتکار کومیم تناسب میں قائم رکھتا ہے، اکٹیجن اور کاربن ڈائی اکسائیڈ کے دباو کوموازن رکھتا اور تول کے حاصلات کے طور پر اخراجی مادوں کوجیم سے ملی کہ كرتاربتا ب اسطرح بانون كومقاى طور يرخون كارر طش وقلب ، دموی وعاوی ادر گردوی ی موزون كاركردكى كى شديد صرورت رائتي مع . الرتنفسي نظيام دوران نون یا انتراجی کظام میں تسی طرح کا خلل و اقع موتومقاى طوريريا وسيع طوريربا فتول كونقصان بهنيمتآ ہے اور نعلیا فی میکا نیت ی فرانی سے بیاری کی کیفیت لاخ موتى سے بيمار فعليات ، ب نالى غدود (بلغي ، برگردوی ، سنت ایرانید (Theroud) ، بیرا تقسایرانید لِللهِ مُح كِمَدِ حِصِهِ مِيطِيداً إِن اور المِسْيِين) أَن يَمِيا ويَ ما دول مے تو ل پر بہت زیارہ اثرانداز ہوتے ہی جیس وه خون میں داخل کرئے ہیں ۔ ان ارمونس مے تواز ان میں سی قسم کی تبدیلی بھی بیماری کا باعث بن سکتی ہے۔ ان بيارلول مين ذيابطيس ، سمى تونير (cinure) يا (Cirganusm) دغيرة شابل بن .

ریره می این در اس گروه مین زخم، بر بون کا اوشنا، طراوه این زخم، بر بون کا اوشنا، طراوه این زخم، بر بون کا اوشنا، این این این زخم در مراحت) در برق صدم شامل مین در می کیسون کیمیانی جراحتون مین بودون اور جانورون نیزسی کیسون کے دریع زمری منتقلی شامل ہے ۔

طفل یصورت مال اسس دقت پیدا بوتی ہے جبکہ کوئی ہے جبکہ کوئی خریحتان عضویہ دوسرے عضویہ برط کرے اور اس عضویہ کے اندر نمویائے بیا راوں کی کیٹر تعبداد طفیلیوں کے ذریعہ ہی کھیلتی ہے . طفیلیوں میں دائر س بیٹر ان کیٹر تو انکر و وزوا بیٹر ان کیٹر تو انکر و وزوا بیٹر ان کیٹر تو انکر و وزوا

سے تعتباق رکھتے ہیں . اور کیٹر طلوی عصوبے شامل ہیں ۔
دائرس کے ذریعہ پھیلنے والی بیمار اول میں انطاؤزا ا چیک 'زر د بخار 'ٹائیفس ، اولیو مائ لا تعش خرامس اور جرمن خسراشا مل ہیں ۔ وائر س کی وجہ سے جانوروں میں بھی بہت سی بیاریاں بھیلتی ہیں مثلاً ہیر اور مند کی بیاریاں ' رنڈریسٹ (Rinder Pesi) موروں کا ہمیصنہ '

مرغیوں کی بیاری ، کتوں کی بیماری اور پاعل کتوں کے کامٹینے کی بیماری دردوں میں محارس کا مشخف کی بیماری دردوں میں محارس کی دردوں میں محکمت کا دردوں میں محکمت اور است اللا این حواد دین کے ذریعہ ان کے افزات کا مطالعہ کیا حاسکتا ہے بافتوں پر وائزس کے افزات مختلف ہوتے ہیں۔ بعض وقیت متافزہ ضلے تختیف شدہ

یا انحطاط پذیر ہوجاتے ہیں جیسے کہ منہ اور پیر کی بیم اری کے بھوڑے میں ہوتا ہے اور کبی وائزس کی وجہ سے متاثرہ ظلیہ غرمعولی طور پر بھول کرجسامت میں بڑھ جاتے ہیں جیسے کہ مرغیوں کے وائزس کی رسولیوں میں ہوتا ہے کتی دونوں صورتیں بھی پیشس آتی ہیں جیسے کہ چیک میں ہوتا ہے۔

بوتاً بعد المحدد المحد

پیپھوندی کی وجہسے جو بیماماں لاحق ہوتی ہی ان میں دا د کی بیماری (Ringworm) کھلاڑیوں کے پیروں کی بیماری (Addeck Food) شا ل ہیں.

بی رو و زدن کے ذریعے فیریا 'مرض الوم (سونے کا بیماری) اور ایریائی بیچٹ بھیلتی ہیں۔ کیو منسوی جانوروں میں کول دو دے ، فیتہ دودے ، فجری دودے ، اور یک ورمس (Hook Worm) میسی مختلف بیماریاں بھیلتی ہیں۔

پیسی ہیں۔ بیماریوں کا ایک مخصوص گردہ کینسر کہلاتا ہے۔ اس مرض کے اسباب و محرکات کئی عوامل پرمخصریں کینسر کو حیاتیاتی نقطہ نظر سے مولی غیرمعولی کیفیت کہا جاسکتا ہے جویا تو خلیوں کو صرورت سے زیادہ مہیجات مرہنج کی

وحدسے یاجیم کے خلیوں اور اعضاء ہے نمو پر قابو نہ رکھ سکنے کی وحدسے پیدا ہوجاتی ہے ۔ دنفقیسل کے بیے دیچومفہمون کینئسر (سرطان))

التى عضو كے متاثر ہو جانے ير بانتوں مل بحمع اوجانے والے مکثر یا جیسے (اسم تى لوكو كانى) دغيره زمرخارج كرتيبين ديمرمده فلول كالوشي (Endounicosis) کہاجاتاہے ۔ اس کے برخلاف اگر ڈپتھیرہا ، طیٹانس ، لَيْكُونِن اورسرخ بخار ، بيداكرنے والے غوامل كوكسى سال يس افزائشش كى جائے قاس سيال سے بهست ريا د ه زمريلے سيال حاصل موتے إس جن ميں سے ہراكے مخصوص بمارى كاباعث بخاب اليع لكوبرون ميت (Exotoxin) كية من. جسم کوبروں میت کا مقابل کرنے کے کیے کا سے ۱۰ ون کی مرت درکار جونی ہے اس الیا میں نئے قطرے یا جنمیں اسی بادی (مخالف اجسام) محية بن بلاز ما يك بيدا موت بن اور زبريلے ادون سے ملف لکتے ہیں۔ اگرزبرسے ادری اور مخالعت زبرسے ادے Aniioxins) متاسب تناسب بی ایک دومرے سے ل جائی تو دونوں رسوب بناكر پروئيس سے چھو تے جھو تے دروں كى مشكل اختیاد کر لیتے بن انٹی بادمیر رمخالف اجرام) کی متیاری بلاز ارك دريع عل ين ان سي جم ين اس طرح ايث لعدیلی کیفیت اور بیماری سے امون و محفوظ ہو جا نے ك صلاحيت بيدا موجان سع يرعمل جا ندارجم ميل قدرت کا مدافعتی نظیمام ہے ۔ اکتبابی مامونیت فیکوں اے ذریعہ سيداكي جاني سے

الرجی امراضیات کے دریعہ ہرسال ممالل میں سے بہت اہم مثلہ ہے دق کے دریعہ ہرسال ممالل میں سے بہت اہم مثلہ ہے دق کے دریعہ ہرسال کیر تعداد ہیں اموات واقع ہوئی ہیں لیکن انجی کہ اس کی درون یا برون سیست کا جو نار مل انسانوں پر اثر انداز اور کی سیسے ملک ملک کا تے سام کا اکتران کی اگر دق کے سابقہ مریض پر دق کا یا اس کے حاصلات کا دوبار ہ حملہ ہوتو مریض ادریمی شدید اثرات کا اظہار کرتا ہے نظام رید کیفیت مدافعتی ردعمل اور اکتبانی مامونیت کے اصول کے خلاف سے مدافعتی دوعمل اور اکتبانی مامونیت کے اصول کے خلاف سے و

پر سیکان صرب ک دجے زئم پدا ہوستے ہیں۔
ہلاں قوض سی میں ، دماع کو نقصان پہنچ سکتا ہے یا سینہ
اور شیم کے اندر پائے جانے والے احفار متافر ہو سکتے ہیں
اہم سید ہے جم کے جانے والے احفار متافر ہو سکتے ہیں
اہم سید ہے جم کے جانے کی صورت میں پا فتوں ہی بہنا ایک
ہوتی میں اور تون مجد ہو جاتا ہے مضرب کی تمام صور تو ب میں
مریض چند خطروں سے دو چار رہتا ہے مشلا ابتدائی اور الذی مریض چند خطروں سے دو چار رہتا ہے مشلا ابتدائی اور الذی مریض خدم میں انسان ہے ہو جاتا ہے جو غالب درد کی
سید سے بی انسان ہے ہوسش ہوجاتا ہے جو غالب درد کی
سید سے بی در کی صدمے کی وجہ سے بیہو شی طاری
ہوتی ہے برتی رو کے جم میں گزرنے سے جی دائی بیہو تی طاری

عارضی طور پر ہوجاتی ہے۔ خانوی صدمہ یا سرجری کا صدمہ شدید ضرب پہنچے کے ۱۷ سے ۲۲ کھنٹوں کے اندر اندر واقع ہوتا ہے شدید صدموں کی وجہ سے جوبہت زیا دہ التہاب سسست

پیدا ہوجاتا ہے اس کے نتجی جمہ ہے بڑی مقدار میں بلاز مااور نک فارج ہو کر کر تھی خصے یا جل جانے کی صورت میں جانوں کے اندر جسی معدار کم ہوجائی سے دوران نون میں بلاز ما اور نمک مقدار کم ہوجائی ہے اور قلب سے مہتا کی جانے والی مقدار کی کی فیصر سے بافتوں کو آسیوں کی مطلوبہ مقدار مغذا ہوجاتا ہے اور تو ای کی کیفیت طاری ہوئی ہے نبیس مختذا ہوجاتا ہے اور مراز کر اور کر ور ہوجاتی ہے دور نہ کی کیا جاتے تو دوران خون دوبارہ کال ہوجاتا ہے در نہ آسیوں کی کی وجہ سے نا قابل تافی صورت حال ہوجاتا ہے در نہ آسیوں کی وجہ سے نا قابل تافی صورت حال ہوجاتا ہے در نہ آسیوں کے دوسرے حال ہوجاتا ہے۔ صدم ایک میں میں کہ دوسرے ہوتا ہے۔

اساب میں رحمی بافتوں کا زہر ہیے یا دوں سے متا ٹرموجاتا برگر دوی قشرے کا محم ہو جانا یا بوٹاشم اور سو د یم سے ذرات كامتاثره بالمتول سے فون میں داعل موجانا 'شامل سے مختلف ستدید بیساریان بیمامیم (Shocks) کی سی كيفيات بيدائرن إلى - انتهان عكن معوك ، برأساد سردى كى دِحب سے بھی صدمہ بنجامے خون ارا است بررا ہو توجم بافتوں سے سیال حاصل کرکے خون کے بہاوا میں دافل كرديتا بين ايسي صورت مي حول محدرج جيمول کی کمی کی درسے فلت خون کی کیفیت بیدا ہوجاتی ہے۔ عام صورتوں میں مرب جلد،عضلات اور ہار یوں کو بنجت ہے ان صورتوں میں سوجن پریما ہوئی اور جلد ہی اعصاب م تندرسب بيوجات ميل نشيكن كيبياني اورجراتي صرب انروني اعضار مثلاً جَرِّ الردے اور دماغ کو پنجتا ہے جس کی وجہ بين مليدمين مانيّ يامركزنيّ الخطاطي كيفيت يبيدا هو تي ہے جسم کے خصوصی خلیے تشہیب کی صلاحیت کے آطہار میں بہت زياده اختلاف كامظامره كرتيي د ماغ اوراعصاب کے اصلی خلیوں کی جگہ دو سُرے خلیے نبریل نہیں سکیے جاسکتے ۔ قلب کے عضلات کی بجائے رمینی ہا کمتوں کی ہیلا کاری کی جاسکتی ہے اور قلب زیا دہ قوی ہوسکتا کئے اكر ابقي خليه ، جمامت بي بوه جائين توجر كے خلول من

تشبیب کی صلاحت بهت آراده آوتی ہے۔

رخم کے لئے پرخوان کے منجد ہونے کی صلاحیت
بہت ہی اہم مدافعتی میکائیت سے لیکن بعض او قات
رندگی کے دوران خون وعاول کیں مجمد ہوجا تاہے اس
کیفیت کو تحرمباسس (Thromboss) کہتے ہیں۔ اس کی وجہ
سے سی جارحہ یا عضو (دماغ تالب) کونون کی رسید
رک جاتی ہے یا خون کا تھکہ (col) میلدہ ہور خون کے
بہادی ساتھ متنقل ہوتا اور وعا کے اندرونی کیفے کو بند
کر دیتا ہے اس کیفیت کو المبولس (Embolus) کہا جاتا ہے
اگر امبولس کسی بافت کے خون کی رسد کو روک دے تو
اس رقبہ کے خلیم مرجاتے میں مردہ خلیوں کے خام ہے
طرح مردہ خلیوں کا رقبہ و ربع ہوجاتا ہے اس حالت
طرح مردہ خلیوں کا رقبہ و ربع ہوجاتا ہے اس حالت

راولایک مشرافران کا ایک مراض کا ایک در دول کے امراض کا ایک دوس کے امراض کا ایک دوس کے امراض کا ایک دوس کے در اس کا ایک میں بار پڑتا ہے اور خون کی رسد متاثر ہوتی ہے دونوں کی در اور اور کا کا کا کی در اللہ متاثر ہوتی ہے دونوں کی در اللہ متاثر ہوتی ہے دونوں کی در اللہ کی در اللہ کا کا کا کہ در اللہ کا کا کا کہ در اللہ کا کا کہ در اللہ کا کا کا کہ در اللہ کا کا کا کہ در اللہ کا کا کہ در اللہ کا کہ در اللہ کا کہ در اللہ کا کہ دونوں کی در اللہ کا کہ در اللہ کی در اللہ کا کہ در اللہ کا کہ

سے دیمی صورت حال اسوقت ہی پیدا ہوتی ہے جب کہ گردہ کی بین ہا اور اور گردہ کی بین ہیرا ہوتی ہیں شریالوں اور قلب کی بیماریاں برا پر شرکو براحال کو متاثر کرتی ہیں .

قلب کی بیماریاں کر دو کی افعال کو متاثر کرتی ہیں .

باختی خلیوں کو منبلات " ندریں یا دوران خون میں خوابی کی وجہ سے آلیجن کی رسد برابر نہ بیج سکے تو اس کے ملین الرات اعضاء پر مرتب ہوتے ہیں ، بہی کیفیت اینیپ رقابت خون کی صورت میں بی جوجاتی ہے جب کہ خون کی آگئیجن پہنچانے کی صلاحیت کم ہوجاتی ہے۔

ار اگرکی بافت میں بغیرکسی داختے نعلیاتی مقصد کے نوبانے واسطیوں کا تورہ جمع ہوجائے واکس کورمول کیتے ہیں۔ بعض رسولیاں بہت آ ہستہ تو یا تی ہیں ادر اس یا نت کے مشابہ ہوتی ہیں جن میں بینمویاتی ہن اور رئشی باقتی کہفہ کے اندر محدود رستى بسايسى رسوليات بعضرركهلاني بس -اس کے برخلاف خطرناک رسولیاں اس بافت سے مختلف ہوتی ہں جن میں یہ نمویا تی ہیں کا تی تیزی سے بڑھتی ہیں ا رر متصلہ ہافتوں میں جھیلتی جلی جاتی ہیں اور جون یا لمف کے ذر معے حسم بے مختلف حصوں تک مجیل سکتی میں رسولیال ائی تشریح فم نتیجیات اور فعلیات کے اعتبار تصعیام فتوں سے مختلف ہوتی ہیں . تشریحی اعتبار سے نئی ما فت ايك إلوده بناتى وف اطات محصول بين بسيلتي اورانسي برہا دکر دیتی ہے سیجیات کے لحاظ سے نتے خلیے عام خلیوں سے بہت زیادہ بری جمامت کے ہوتے ہی اوراعض وقت اپنی ابتدائی حالت سے بالکل مختلف موحاتیں رسولی کے ملیوں کی وجہ سے اکثر فعلیاتی اعمال صاتع ہوجاتے ى . نحطرناك رسوبي كوسرطان بمَي تَبِيّع بِس ·

ت ہم مائی طور بر بھی ، متعدد عوامل کے ذریعے رسولی پیدائی جاسکتی ہے کنا وے (Kennaway) نے کول تاری سرطان یاکینسیداکرنے والے ما دہ کارسی نوجن (Carcinogen)

 امراض فلب

گرمشة چندد ہوں میں عوام دن برن امراض قلب کی اطلاعات سے پریشان اور خاتف ہوئے رہے ہیں اور خاتف ہوئے رہے ہیں حالا کہ بیر فی مطلاعات سے پریشان اور خاتف ہوئے رہے ہیں ایک مرض میں تمایاں نظر آئی ہے جس میں صحب مندا دی ایک مرض میں تمایاں نظر آئی ہے جس میں صحب کا اھا نک شکار ہوجائے ہیں۔ اس کی جیب گیوں کی بنا پرموت کا اھا نک گر جاتا ہے ؛ تو کوئی قوم ابنی اہم شخصیت کو کھو بیٹھتی ہے یا کو ور اس اس کے طاوہ دور کوئی سائنس داں اہم تحقیقات کے دوران اینا کام اوحور ا چھوڑ کر دنیا سے رخصت ہوجاتا ہے ۔ اس سے طاوہ دور کی محصول ہونے ہیں کوئی دستوں ہو بہیں ہوئی مرحور کا جو اب ان کی تعقیق ہو نہیں ہوئی اور نہیں ہوئی اور نہیں ہوئی اور نہیں ہوئی اور نہیں ہوئی طور می کرور ان کی تعقیق ہوئی ہیں۔ اور چونکر ان کا علاج بحی معقول ہونے رکا ہے ، اس سے عوام کی توجہ ان امراض کی طرف مرکوز ہوئی ہے .

میساکدا دیربیان کماگیا ہے، دل کے کتی امراض میں۔ اسانی سے جھنے کے لیے ان امراض کی اسس طرح تقسیم کی گئی ہے۔

مريض كافيصد اقسام أمراض بيدائتي امراض قلب ٣/ تغياس بيدا مون والدامراص قلب 10/ خون کے دیاؤ سے متعلق مرض 4.% قبی دوره ۱۰ جانگ موت 4.% م . سےمتعلقہ قلبی مرض 1./ -0 متفرق امراض قلب ۲ ٪

پیدائشی امراض فلب رحم ادر میں ابتدائی سماہ میں حب ذیل وجوبات میں حب ذیل وجوبات سے جنین کے قلب کی نشود نما ہرائر پڑسکتا ہے ادر قلب کی ساخت میں فرابیاں پیدا ہوسئتی ہیں۔ اس عرصے کے بعد خرابیوں کے امرکا نات کم جوجاتے ہیں 'کیونکہ قلب اپنی ساخت اس عرصے میں تقریباً ممکل کردیتا ہے۔
ا۔ حمل کے ابتدائی سماہ کے دوران اگر حالہ جسین

قسم کے کا رسی نوجن 'حب ایک ساتھ عمل کرتے ہیں تورسولی کی بناوٹ بہت نیزی کے ساتھ عمل میں آت ہے یہ ممکن ہے کہ انسان میں سرطان مختلف فسم کے کاری نون سے متفقہ عمل کا نیتے ہو۔

۱۹۴۰ و کے بعد سے امرافنیات بیں بہت تیزی کے ساتھ ترتی ہوئی خصوصیت کے ساتھ سلفاد و اول مثلاً بینی میلین استریخ کا میں میں بہت تیزی کے بینی میلین استریخ کا کی سینی میلین اور خوات اور معالی کئی دایل کھیں فعلیات بائیو کی میں اور خورد بینی نے امرافنیات کے مختلف پہلوؤں خصوصا التہاب اصدم بھی وعائی اور میں معلومات حاصل کی وجودہ طریقہ علی نے بعض امراض معلومات حاصل کی وجودہ طریقہ علی نے بعض امراض میں مشلادی امراض میں میریا نسبت کو بہت میں میں اور سی مسلادی امراض میں امراض اور کی نسبت سے وعائی امراض اور کی نسبت سے وعائی امراض اور کی نسبیت سے وعائی امراض اور کی نسبی احسان فد ہو گیا ہے۔

امراصنیات کوطب میں بنیا دی اہمیت حاصل ہے۔ امراضات اطب کی خصوصی شاخ سے آج اس علم کوخصوصی وشعت حسامس ہو گئ کرتسی ایک ما ہر سے لیے مکن نہیں کے کہ وہ امراصیات کے تمام پہلوؤیل بر كل طور برمهادست حاصل كرستے كيونكه اس علم كا تعسلق اعصابی امراضیات (Acuropathology) بچوں کی بیماریو ل عام جراحی امراض مجلدی امراض طبی نورنیک (Forensic) امراضيات بايويمياني امراضيات . ماني كروبايولوجي -سرالوی (Serology) سیسیالولوی (Haemanology) (دمویات) اوربلا بنکینگ چیے تخام اص سے ہے۔ امراضات كو دوا خالول اور دارلتو بون تنسيا دارات ول اورخانگی اداروں میں عملی صورت دی جاتی سے بیچھا لوجسٹ (ماہرامراضیات) اپنی لبار قیرٹی تیں نُدھرت جراحی کے ذريعه اعضار كوجتم سع على د مرتاسي بلكه خون قاروره بلغم واجابت اور دوسرے افرادت کا طبی ادر تبہیا تی تجرب بخی کمرتا ہے مخصوص حالتوں میں لاشعاعوں کا استعال دریاریا لوجی) اور برتی علی ترمیم (الکٹرو کارڈ يوكراني) اور ترفي ديا في ترسم (الكرواين سيفا وتراني) Electroencephalography مجى ما مرا منيات كى كرتے مل

کھسرے (German Meastes) سے متاز ہوجاتے شاید دوسرے (Viral Infections) سے بھی اسی لوعیت کے افرات پڑسکتے ہیں حن كم متعلى الجي مكل علم ماصل نبير بوسكا.

۲- غذا في مرابيال عصروامن كي عن السيكومتا لركرسكن

ہے - اسی طرح مون کی کمی می اثر ڈالسکتی ہے .

۳- جنینی طلاف کے امراض اور دوسری میکایتی مزاحمتین.

به بمی قلب کو متا تزکر سکتے ہیں ۔ ۲- نابت مایہ (asm) مالی کی خزابیاں قدریشی عامل ۔

٥- سطح سيندر سے زياده بلند مقامات پر رہائش اور د إل پيدائش .

٢- بعض ا دربآت كا استعال.

ا عداد وفهار کے اعتبارسے مندرجہ بالا وجو بات ہے ايك وصرياكي وجوات كي بنا پر ١٠٠٠ چوس كي بيدائش ين ١١٥ كي بيدائش امراض قلب سے متافر توجات

بيدائشى امراص قلب صريون سعينا قابل علاج تصور كيه حاتة رسم أن واوران كانتفيص كوچرف معسلي الهيت كيشيت "ربيس - على طور براس كيس ساكوتي فأص فائده مهيس طا يكن ١٩ سو ١٦٩ مين درامان طور بر اس بارے میں تبدیل عمل میں آئی اور کھے ہی عرصہ میل عیمی رقيوں كي ساتھ ساتھ علاج من بني خاطر خوره كاميابيان كال الوئيل 'جس كي وحد سي قلبي امراض بين أرج كل بيدائتي امرافز قلب خاصی اہمیت حاصل کر مجے یں - Cardiac by pass اور

Cardiae Caheterization اس سلسله مين خاصطور يرقابل ذكرين پخیص اورجراحی کی مندرصر مالا تریتوں کی بنا پر جسب دیل پیدائشی امراض محمل بابرای حدیک قابل علاج ہو تنے ہیں۔

ا میں چار خرابیاں ہوتی ہیں ۔ اس میں چار خرابیاں ہوتی ہیں ۔

راوى سريان اور قلب كااتصالى مقام سكر جاتا ہے .

٢- دائيس إور بايس بطين ك درميان سوراخ موجا تا بعد

سر اورط كابتدا دونون بطين سے ہوتى ہے .

اليريطين كي داليريطين كي اسسے غِرطبعي صورت حال بيدا موتى ب ادر دايس جانب كاخون بأكيل بطين اور طريق داخل موجاتا سيحس كي بنا بربحيت " نيلو" د كما في ديتاب مال حال كب يرمرض نا قابل علاج تعالیکن اِب یہ بچے جماحی سے تھیک کردیئے واتے ہیں.

٢- اطاتي فاصلي خرابي

دو نون اذيون تع درميان ايك سوراخ باتى ره جاتام

اور باتیں جانب کانون سیدھی جانب چلا جاتا ہے۔ اسی الياس مين نيلاين نهيل بيدا موتا - اب جراحي سي مل طور ب همك كرايا جا تاسيد.

س بطين فأصلي خراني .

اس میں دونوں بطینوں کے درمیان سوراح رہاے ا ور نون بائيں بطين سے دائيں بطين ميں پہنے جاتا ہے۔ اس میں بھی مریفن بنلا نہیں ہوتا۔ یہ بھی اب جراحی سے قابل علاج ہوگیاہے۔

Paten Ductosarteriosus

حمل کے دوران پی کا خون سید مصبطین سے راد ی سریان میں اتا ہے لیکن چو نوسشش آبی کام نہیں کرتے اور بيكي كوشفس كى ضرورت نهين جوى اس كي قدرتي طور بمر راقی الرمان سے خون ایک الر مان کے ذریعے را ست اور طرین چلا جاتاہے ۔ پیدائش کے بعد جب شش میں خون جائے لگتا ہے تولیہ ناتی بند ہو جاتی ہے۔ اگریہ بند نہ ہونے یائے تو تعلیاتی اعتبار سے دوران تون تھیک نہیں رہت اور دل پر بار پر تاہے اسی لیے اس شریان کو جراحی سے بند كرديا جاتا من اس يس بحي مريض بيلا تبين موتا.

۵۔ 'ريوي منيق . ریدی سریان اور دائیں بطین کے درمیان کاحصد سکو ما تاہے ،جسسے حون تھیک طرح سٹسٹ میں مہیں پہنچ سكتاء أب بريمي قابل اصلاح موكيات.

اس میں ادر ط میں تنگی بیدا ہوجاتی ہے جس کوعبور كرنے کے لیے قلب کو زیادہ قوت سے ٹون پھیکٹا پڑتاہے۔ کمثر لركول مين اس كي وحبرسے خون كا دبارة زياده بوحا تاسے. يرمى حراحى سے قابل علاج مواليا سے۔

مندرم بالا فهرست مين دن بدن ا حناف بيور إسب ا در لا علاج امراص كلب اب قابل علاج موت جاري اس اسى ليے امراض قلب كايك شعبد كى دن بردن ا ہمیست برط صتی جارہی ہے ۔ لیکن سرط یہ سے کہان امامن فلب كالمعنص اندا في حالت مي بي موجات ورب جراخي ميں بهت زيا ده مشكلات پيدا موجاتي يوں -ان كو پھاتے کے لیے ان علا ات پرتوجہ دی جاتی ہے۔ الم يح ي نشو و تمايي ممايان ي أجانا-

٧- بَيْ مُ دوره بيني مين تكليف ادراسس دوران دم كالإصنار

۳- بچه کی رنگست پیس نیلاین آها نا -

م. باربار کمالسی اور بخار کے حملے

مندرجه بالاكسى مى ملامت ك بعيرهى بيدائش قلبكا مض روسكتاب واسى يد بيدائش كے بعدتفعيل طبي معان بی ایسے کو ل کی ابتدائی تصنیف میں میں مدد دیے سکتا ہے۔ چند ہی برسول میں فن طب کے اس شعبہ میں اس قدر جرت ناک رقیاں ہو ال بین ترجس کی مثال صداد لائمیں نہیں ملی علی بحول سے مث کر پیدائش امراض قلب ك كُوني المحيست مبس منى ريه نافابل علاج تصور كية جات Putent Ductos 2 (Grass) میں گراس (Grass) Arteriosus ير كان لله لكاكر اس مرض كامتقل اور يات دار علاج دريافت كب ١٩٨٥ من كرافار ديف وترون ملی Courctation of Aorta کے جراحی درستی سے اس مت میں اور ترقی کے راستے نکال دیتے۔ اور اسی ال Fallor's Tetralogy 2 Blalock & US (Halen Tausig) كاكاميك آراش كرك يطيح كوالى بيد ، ميس تبديل كرف بي كاميابي حاصل كرنى واس مي بعد بيداتششى امراص قلب تعطاج يس دن بردن ترتي مو ي في اورچندي برسول يس مارول مالوس العسلاج بكول كوقعت مندينا في يري بيت بي سودمندا ورکامیاب آپریشن دصع کریے گئے ۔ اس تر ترقی

کی حسب ذیل و تو انت بن ۔ ا - پیدائشی امراض قلب پرخصوصی قوم، کے گل او نور اُگی کی خالون Muude Abboi کے ایک مستندمقالی وجہ سے ہونے لگی ۔اس کے ساتھ ساتھ جان با پینس کی ایک خاتون و اکثر بان ٹاؤسکس نے ان امراض کامریفنوں کے تكاليف سے مطابقت بيداكر كے ان كے علاج ميں رور ف ربهان كى بلكه داكم Blatock كأوسط سع جند جرا في عليات کی بینیا د ڈال دی۔

تنخيصى ذرائع كى ترقياب اس شعبه كى تيزى سے ترى كا باعت مين واس مين قابل ذكريه مين.

Cardiac Cathetrization

Electro-Cardio Graphy

Vector-Cardio Graphy

Echo-Cardio Graphy

Angio-Cardio Graphy

فعلما تي معلومات

וש נפנוש Hyperthermia

circulation کے فعلیا تی تجریات نے کامیابی حاصل کرلیں ۔ اوران درائع کے استعال سے کامیاب جراحی عملیات کا

ا فاز ہوگیا ۔ یہ اس صدی لی سے بڑی طبی ترتی ہے ۔ مندرجه بالاترتيول ميس سع جنداسم ترتيول كي تفصيلات

پیرئیں :-"قلبی بلی" دِقلبی قناطر ِ ، مُنْهُدِهِ

اس طریقه شغیص کانو بد Dr. Werner Frossmann سے where שליש באלט מיהוצש Biologist ا بینے اتھ کی ایک وریدیں داخل کروالیا اور اس کوقلب تک پنجادیا۔ پرواقعہ ۲۹ ۱۹ کاسے سیکن پر پہلا تحربہ ملتوی کردینا بڑا ۔ کیونکراس کے مدد گاریراس قدر حوف طاری ہوا کروہ بے ہوش ہوگیا۔ دوسری مرتبہ Fromman نے حودی ایی ذمه داری پرسارا تربه ایک آیتندادر Xaray مشین کی مدد سے ممل کردیا اور بیرفہوت فراہم کردیا کہ بدایک بڑی حد تک ب ضرر معل سے جس سے بری مفید معلو ات حاصل کی جاستی میں اسس عے بعد Andre Cournard نے اس تجرباتی عمل کو حرقی دے کر ایک اہم تشخیصی شکل دے دی ۔ Dickerson Richards في اس سلسلفين Cournard چنا بخه ۲ ه ۱۹ ع کانوبل انعام ان می تقسیم کیا گیا-

اس فعیصی طریقه سے حسب ذیل معلومات حاصل کی جاتی ہیں. ا - قلب مح مختلف خالوں، قلب میں داخل ہونے والی بڑی وریدوں اور قلب سے شکلے والی بڑی سریانوں كا دباز.

۲- ان خانون وريدون و اورسريانون مين آكيجن كاتاسب سر ان دونول کی مدرسے Cardiac Outpul کی پیمائشس م. Radur-Opaque substance

ور یدول ، اور شریانول کے درمیان معولی اور عیمعولی اتصال ۔

Dye dilution curve _ 2 ذریعہ حاصل کردہ معلومات سے مزيدفبوست.

Electro-Cardiography يرتغيصي طريقه Rin Thovan فرافت كيا اور wikon نے اس کو کافی ترقی دی اس سے بیدائشی اور دوسرے امراض کی تصنیف میں مدد فی ماتی سے - برقی قلب نگار کے دریعہ سے حسب ذیل اہم معلمات تصنیف میں مد

دیتی ہیں ۔ ۱۔ ملک کا کو ن ساخا نہ بڑا ہو گیاہے ۔

ا تا تاب كى كے دار روانى ميس كيا تبديليا ل جويس ميس ي سور انسانی جیمیں Electrolytes کی تبدیلیال.

م. قلب ع توتی رسدی کی اوراسس سے ہونے والی

٥٠ ملىلروارتىدىليال -Ischemia Louis - 4

٥٠ عضلاتي صدمه Injury

٨- عضلاتي موت (Death, Interarction, Necrosis) بيداتشى امراض قلب بين اسطريقة تشيص سعابهم علوات

عاصل اوق أن اور ان معسلومات كو دوسرے درا يع سے حاصل کردہ معلومات سے جوڑ کر بڑی صریک میچم تطقیص

پر بہنچ سکتے ہیں ۔

مرقی قلب نگار (Vector Cardiography) کے ذریعہ سے برقی رو کے قلب میں گزرنے کی مدینی (2-Dunensional) کیفیت معلوم کی جاتی سے لیکن Vector Cradio graphy سی برقی كيفيت ك " ينسمتى " معلو ات حاصل كرتاب اوربرتى قلب نگار كى معلومات كى مزيد تفصيلات ادر بوت فرا بم كرتا الار Echo Cardio graphy . ح دوسري معلومات حاصل ي جاتي جن - اس يس أواز اور ارتعاش بس قلب كى تركات كے درميان جو تبديلياں ہوتى ہیں ان کوریکار فی کیا جاتا ہے۔ چند ہی برسوں میں یہ حدید طريق بهت مقبول اوچكاسے كيونكواس كے ذريعہ سے جو معلّد مائت حاصل مور بني بين وه نسبتاً كافي الهيب كي بين. إدر سنيف كا براي مع رسمان كرني إلى واس سفيه مي ترقي کوچند سی سالول میں تخربہ سے اس صدی کی اہم ترقیوں کی حِيثِت ماصل ہوتئ ہے۔

Augis Cardio graphy Augia graphy میں قلب میں فی گزار کر Radio-Opaque Substance کے انجکشن ر يدف جاتے إلى اور تصويري في جاتى إن تاكم اس Dye كا دوران معلوم كرايا جاسكے يا كديد معسوم موسكے كركون كون سعفا فيغرملولى افصال ك وحبساء امراض قلب كافلياتي تبديليول كا ماعث ہوسے ہيں۔

ایسے امراض جس میں جوڑوں میں درد ہوجائے کھیا کہلاتے ہیں۔ درد ہوجائے کھیا کہلاتے ہیں۔ نوعیت کے لحاظ سے یہ تی ہیں اور ہرایک تسمی کھیاکی وجہ اخرات اورعلاج مختلف بي . ان مين الم يدين .

Rhoumatic Arthritis - اوجع مقال اس میں عموماً برط بور متا تر ہوتے ہیں۔

Rheumatoid Arthritis وجع مفاهل سے مشاب اس میں عموماً چعو في جوڙمتائز موتين.

Septic Arthritis سمتی از جریلی فسادی اس می عوما مرف ایک جوزمتان بوتام ۔

Osteo Arthritis - N

ه. متغرق .

مندرصه بالااقسام مين مبرا اورتمبرا قلب كومتاظ مرتے بیل بخصوصا نمبر ا Rheumatic Arthritis سے عمومًا بی اور نوجوان متا ترموتے میں ۔ اسس بیماری کی وجہ ایک خاص بروم Hemolytious وو Streptococous سي بوطن ين التہاب پیداکرتاہے اور اس سے ایک زہرطا اً دہ Antigen پیدا ہوتا ہے جوجم کے Collogen Tissues کردیتا مع - إور Anti b odies بيداكر تاسي - الركي عرصه بعددوباره اس جراؤمه كاحلق برا الربولونيا Anigen بيلغ سيد أرده Anti bodies سے مل کر Anti body Reaction پیداکرتا سے اور جہاں جہا بھی Collegen مو تاسع ایک التہا فی کیفیت ا فتنيا ركر ليتا سع Collagen Tissue زياده ترجوزون اوركاب یں ہوتا ہے توجم کے دوسرے مقامات جیسے دماغ سٹسن اورم ان میں بھی یہ ہایا جاتا ہے ۔اسی بیداس میں قلب اور حور زیاده متاره بوتے ہیں۔

اس سم كا تشيا كا حصوصيات بدين .

١- ايك برك بوريس شديدانها بى كيفيت شروع بولى ہے ۔ جورمتورم ہوجا تاہے اور شدید درد کی دہ سے رکت کے قابل بيس رمتا ـ ايك دودن بعد دوسرے بور ميں بي لكيف بشروع بوتى هداس دقت بهلم متاره جوارمين لکلیف کم بوجاتی ہے ۔ اسی میداس کیفیت کو Joint Pains كما جاتا ہے يميكم سارے وروں من التمالى كيفيد ايك سائھ سروع ہوسکتی ہے اورمربین بالکل ہی حرکت کے

قابل نہیں رہتا۔ ۲- حرارت - بخاریا تومعولی رہتاہ ہے یا پھرتیز بخار کی

کیفیت ہوجاتی ہے۔ س بر عمواطن میں خراسٹس سے بیروض شروع ہوتا ہے۔اور بعض اوقات تو دوسری علامات ظامری بهیں ہویا تیں۔ اس صورت ين تعنيص من علمي جوجاتي بيعنس كى بغارى تمت مريض كوبعدين إداكرني يولق مع

א- چعو في كول ين تكيريارعاف Epistaxis يا (ام الصبيان كامرض) كاهوركوب يس ظام رودا بع بعض وتت شدید سیٹ کے دردسے اس کی ابتدا ہوتی ہے ان صورتوں میں تعنیص میں دقت پیدا ہوتی ہے اور خصوصی توجہ نہ

رہے تو ڈاکٹر اور مریض دو توں ہمٹک جاتے ہیں۔ اور مريف ابتدائي موفرعلاج سے عروم جو حاسے مل

۵. آس مرض کی سب سے اہم معصوصیت یہ ہے کہ یہ تلب کو متا ارکر دیتا ہے جس کے اثراث بہت بعدظا ہر ہوتے ى . اورمريعس أبنى غرطيعي كونهيس بيني ياتا . حبب قليب متأثر ہوتا ہے تو قلب کا بیروتی غلائے اس کاغضلاتی خصہ اوراندرونی استرکاری سب ہی التہابی کیفیت اختیار کرتے يس . اور حول جول مرض يس مي موتي سي غلافي اورعفنلاتي تحصيرتو فيكس بوحات بالالكن اندروني استركاري ميس مابعد افرات ظا بربوت بي اورمصرا عسات (Ctakes مراب ہو جاتے ہیں جس سے قلب کی نعلی خرابیاں ط^یا ہر ہونے لکتے ہیں مصراعات یا تو تنگ ہو کرخوں تے آگے بوصفي مراحم موقع بس يامصراعات كي صلاحيت عم کر کے خون کو والیسس ہونے کا موقع فرا ہم کر دیتے ہیں۔ رخون ایک خانے سے دوسرے خانے میں یا شربانوں میں جانے کے بعد کھراسی مقام پران مصراعات کی وجہ سے وایس تہیں ہوسکتا عمولا قلب کی پہنٹرا بیاں بچین ہی سے سروع ہوجاتی ہی سکن اسی کے اٹرات جوانی یا اس کے بعدظا مر ہوتے ہیں۔ اور اکثر بچے بڑی عمر کو پہنچنے سے قبل می قلب کی تعلیاتی خرابی کی وصر سے پاکیر - Subacute Bac rerial Endocardus کی بیجیدگی سیدا ہونے کی وجہ سے یا تو برسول تسکلیف اٹھاتے ہیں یا تھرموت کا سٹیکار ہوجاتے بي . ابتدائي ميجي تنفيص اورعلاخ سے اسس پربرطي حد يك قالوباما حاسكتاً ہے۔

پنیسلین کی دریا فت اور حراحی کی چرت ناکب زمیول کی بنا اب ان پر برطی صدیک قابو یا بیا گیا ہے۔ اگر مال باپ بھے مشورہ حاصل کرسکیں اور "حفظ القدم " کے اصولوں کو مجمد مراحی سے محمد اس پر عمل کرسکیں اور صرور سے پر نے پر جراحی سے ذريعه سےمصراعات كو تھيك كرواليں يا بدلواديں توان مريضول كوبهت سارى تكاليف سے بخات دالوائ جاستى م علیا سے جو خراب افرات قلب کے مصراعات پر پڑتے ج ان سے حسب ذیل مرض بیدا ہوتے ہیں۔

Mural Incompetence

Antic Stenosis

Aortic Incompetence

ان میں سے ایک آدھ مصراع کی خرابی ظاہر ہوتی ہے یا بھر ايك بى مريض ين كي مصراعاتى خرابيان ظاهر موسلتى بين -

خون كاديا و بالسيك الكاش (Systole) سع جب تون مشراكول ميل واخل موتاب توشريان بسيلته ہیں اور اس وقت مے شرطانوں سے دباؤ کو انکمانٹی خرماتی فشار کیتے ہیں . او ر اسی طرح جب انساعی وقفہ میں جب کہ اور طیم مصراعات (Aorue Valve) بندجوجاتے میں توشر والول کے د ما و کوانیساطی شریانی مشار به (Diustolic Blood Pressur) کیج على المعلوم المعلى الم

Normal Diastolic Blood Pressure لحاظ ہے۔ صبے صبے عمر بڑھتی ہے شرائی محصوصاً اورطب کی عك كم بوتي جاتي ساور اس سائماني داو ين زادة يوتي جانی ہے . بسااو قات یہ دیاد ۱۵۰ می میوسے تجاوز کرجاتا ہے ۔ اس کے با وجود اس کو بیماری کی علامت نہیں تصور

كياجاتا.

انساطی دباو " (Diastolic Blood Pressure) کی زیادتی بیمالی کی علامت میمیونکه جیسی براهے توانکماشی دیاو بھی لازمی طور بر براهما سے اور ایک " تکلیف د دچی " Viscious Circle " محید شروع بوجاتا معا وربيتحرين قلب وماع اور كردك متاثر ہونے لکتے ہیں ۔ اوران ہی ہے متأثر ہونے کے بعد خونی دیا و بیماری می شکل اختیار کرتا ہے ۔ اسی یعے " انسامی خوتی دباؤر الكي رياده الهيت سے اور اگريد ١٠٠ عي ميرے براما ہوا سے تو تضعیب کے دوسرے ذرائع فوری استعال میں لائے جاتے ہیں تاکہ قلب، دیاغ اور قردہ کی صلاحیت الد حالت معلوم ہوسکے۔

شربانی دہاؤ کی زیادتی دوطرح کی ہوتی ہے۔

Primary Idiopathic or Essential

اس میں اوجود تشخیصی ذرائع کے ممل استعال کے کوئی وحبر تو تی دباو کی معلوم نہیں کی جاسکتی ۔اس کیے مرض دفع تو نهس مهوسكتا البيته علامتول كالمعقول علاج كرليا جاتاب - تاكه دل ، کردہ اور دماغ متاثر نہ ہونے پائیں ۔اس کو ایک عرصہ تک ہے صررتصور کیا جاتا رہا' مگراب یہ بات پاییز نبوت کو پہنچ چکی ہے کہ اس مرض کی درجہ سے بے شمار انموات واقع ہوتی ہیں امر د باؤ کو قالویس ندر کھا جائے۔ بدنسبتاً زیادہ عام مرص تبعے اور خاندان مے مختلف افرا دیس ملتا ہے۔ مال یا باب یا بھردوروں کو اگر تونی دباؤ رہے تو بگوں میں مرص ہوئے کا برآ احتمال ہوتاہے۔

4. Secondary Hypertension بهت سارے دوسرے امراض

میں خون کا دیا و بود وال مع مقبق سے ان بس اکثری وجو ات معلوم ی ماسکتی بین ا در مقل ملاج کیا جا سکتا سے ایک مام امول جس پر وائد عمل كرت بي يه سيد كه بروه وباو كانهادة جو ١٠٠ سأل ي عرك الدر بالس سے لك بعث ظاہر مود وه عموماً متقل طور رفعيك في حب سكة بي كونكران مين برى تعداد كاتعلق م نانوي نوني دماد ۴

(Pressure سے ہوتاہے ۔ اس کرونی میں حسب ذیل امراض شافهی.

۱. کرده کی انتہابی بیماریاں

Farenchymatous Nephritis

Pyelonephritis - 🜙

Coarctation of Aorta

Adrenal Glands

سم. برگردوی غدود کی بعض خرابیان مثلاً

Pheochyomo Cytommma

Aldosteronism

م. مرووی شریان کامین (Piuulary Gland)

۵ . بلغی غرود کی بیماریاں . جیسے Cushungs Syndrom

تمان دائر تنفدود بي بماريان

أكردباة فيمندرجه بالاوتؤ بأتمعلى منهوسكين توميرادويات معاش کا علاج ، دیاد کی علامتوں پر قالو بانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ دن بردن سی نئی اور ادویات کا اضافہ ہوتا جار أب جس سے علاج میں کافی سہولت ہوگتی ہے۔

د باولی از بادتی کے علامات من دباؤی زیادتی سے کوئٹین کابرنیں ہوتی طبی معامنہ کے

دوران اس بات کابیته چلتا ہے کہ دیاؤ برط مرکباہے۔اور جيسے ہى مريص كوعلم ہوتا ہے ، نفسياتي طور ير مختلف كاليف جيد سركا درد، دل كى بركيفي، دماغ كاضعف إكمزورى) اوراس متم ی بے بنیاد تکالیف کا اظہار کرنے لگتا ہے۔ اسی بیے ایک عصر یک جلی تعلیم میں یہ ہوایت رہی کہ اتفاقی طور براكر دبادكي زيادتي كاعلم بوجائة تواس كا اظهار مين يربزكهاجائة بكردتنا نوتتأ اس كاامتحان لياجا تارسعة تأكر اس كايدليفين موجائي د باو مستقل طورير برها مواسيه یا بھر دلّ و د ماغ ، یا گرد « متانز ابور ہے ہیں ً . اور ان بچیب کیوں کی علامات ظاہر جونے لئیں ۔ یہ ایک مشکل

والذي ريادتي سعب ول منافر مو المقالد ، " دم پیولنے آلتا ہے ، دل میں در د ہوسکتا ہے را ت بی سونے کے دوران کانسی کے دورسے بڑھ سکتے ہیں او ب E.C.G. اور لاشعاعوں ہیں ول عے مسیلنے کی

ملتي پيرسا دبآؤى زيادني سيحب دماغ متافر موتا مي توعل العبح سر كا درد ، حافظه كي خراي ، بصارت كي خرايي ، دا عي صلاميول ين فرق ا چراور فالج ظامر موسكة بن دباد كي زياد في س جب كرده متاشر بورانون مين پيشاب ي زيادي اعجم يرورم

منی اور بھوک کی کی اظہار ہوسکتا ہے۔ ایک میں علامتوں کیے اس بات کا قطعی بیتہ نہیں جاتا کہ میکل که کون سے مرض کی درجہ سے دیاو بڑھا اور ا ے . اس کے لیے بہت سارے تعنیصی ذراتع اختیار کرنے پڑتے ہیں مثلاً بیشائ سے مختلف امتحامات ' وَل ' د ماغ اور کر د ہ کے مختلف قتم کے ایکسرے ' خون کے مختلف جاتی یمهانی امتحانات، برقی قالب نسگار وغیرہ وغیرہ کرنے پڑ تے إن . تاكمستقل قابل علاج امراض كى تتخيص موسك مأيورض تی شدیت کے لحاظ سے دوا کی نوعیت اور قتم کا تصفیر کیا جاسك . وجر رمعلوم جون كي صورت من مرف " علامول ن علاج " يراكفا كما حاسكتا ب كيونكه ديا ذكو قالوس سكف سے تکالیف کم جوتی میں اور قلب ، د ماغ اور کردہ دیر سے متاثر ہوئتے ہیں۔

مستقل دور ہونے دالے امراض کا علاج جیسے الف بحروه كى التهابى كيفيت دوركى جائے - دخرده اوض مثارته) نه

ب برگر دوی غدود (Adrenal Glands) کے متعلقہ رمولیوں كاجراحي علاج -

- CUE 5178 Coarction . E

د - مردوي شريان كيضيق كاجراحي علاج -

ائر وحریزمعلوم ہوسکے تو تھیک دوا کے استعمال سے دما ز يرقالويا تا ـ

قلب كاحمله، درد دل، Ischemic Heart Disease

احانك موست . عام طور بر دل کو تون بہنجانے والی سریانیں اگر د ہیر موجايل اورتون كى رسديس كى موجائ واس كا اظهار وقتى يا عارضي، درو دل، ديريا درد دل، كلب يرحمله يا أجانك

موت کی صور آول میں ہوتا ہے۔ یہی طامیس بھی بھی کلب
کے دوسرے امراض بیں بی ہوسکی ہیں جب کہ تو فی رسدیں
کی سریا اول کے دبنہ ہوت بغیر ہوجائے۔
دسلی سیند کا درد تو یا دل کی فعلیا تی خوابی کی
درد دل طامت ہے یہ کی خاص بیاری کی نائیا ر
نہیں کرتا بلکہ دل کے مختلف بیمار یوں یں ایک طامت اس کوئینی
ہے۔ اس درد کی چند ا ہم خاصیتیں ہیں بن سے اس کوئینی
طور پر بہوان لیا جاسکتا ہے۔

وه پريل ۱.

ا . سيند تي وسطيل بيرشروع اوتام .

۲۰ ابتدا کے بعد سرمو ناطون (شانون) اکتوں اور گردن کی طرف مجیلتاہے سینہ کی بچلی جانب بھی جا سکتا ہے ۔ بعض وقت جبروں کیا پیٹ کی طرف منتقل ہوتاہے عام طور پرسسینہ کے وسط میں سروع ہوکر ہائیں ہا تھ میں بھیلتاہے ۔

یں پیسی ہے۔ اس تعصوصاً کھانے کے بعد جب مریض چلتا ہے، تو کھ ناصلہ چلنے کے بعد بر سروع ہوتا ہے اور اس قدر برط سکتا ہے کہ مریض کو تقیر جانا پڑتا ہے۔ آرام لینے سے کم ہونا سروع ہوتا ہے اور دوچارمنٹ میں غائب ہوجاتا ہے اور مریض محرکام کرنے کے قابل ہوجاتا ہے۔

اور سریس عبر فام مرسے کے فائن ہوجاتا ہے۔ ۲۰۔ ذہنی طور پر مرطیف سخت پر پٹان ہوجاتا ہے اور اکثر مجمعتا ہے کہ موت قریب ہے فلٹن محس کر تا ہے جیسے کہ پھانسی کا بھندا سکا ہویا حلق میں کھا اٹکا ہوا ہو۔

و دردمغولی یا شدید موسکتا سے جیمن سورسس یا مسئور سی استار می با شدید موسکتا سے جیمن سورسس یا مسئور کا در میں کا مسئور کا در میں کا میاں کا در میں کا در میں براہ جاتا ہے۔ موتا ہے۔ میدرم بالا مصوصیات کی بنا "درد دل" کی تنفیض میدرم بالا مصوصیات کی بنا "درد دل" کی تنفیض

Angma Pectoris -1

عارضی اور وقتی درد دل زر Coronary Insufficiency

دير پا درد دل

درد دل قلبی عضلاتی موت کے ساتھ " قلب پر حملہ "۔

عارضی دقی ورو ول سینہ کے دسطیں سفردع ہو اس وقت فوّن کا دبار براھ جاتا ہے.

بیعلامت مذباتی میان اجماتی منت تے بعد مروع ہوتی ہے اور ارام سے فرایا دو چارمنٹوں میں کم ہومان

و جائی ہے۔ چونیک اکثر درد کھانے کے بعد مخت کرنے پر ہوتا ہو جائی ہے۔ چونیک اکثر درد کھانے کے بعد مخت کرنے پر ہوتا ہے ، اس سے اس سے جا جو سے کہ ایت دی جائی ہے تاکہ حفظ ا تقدم ہوجا ہے۔ بہتر تو یہ سے کہ وہ تمام عوائل ہواس درد کے شروع ہوئے کا باعث ہوتے ہیں ان سے اجتاب کیا جا ہے۔ اس قسم کا عارضی درد دل حب ذیل امراض ہیں ماتا ہے۔ و

Coronary Arteriosclerosis

٢- اورطي مرض أييك كي التهابي كيفيت مي -

م. اللي مقراعات كي قرابي سے -

بغرلی چرا مستروع او آب وقتی در دول (Angma) کی طرح ورقی بنین کری جرح ہو ۔ دوسرے کر یہ جہاں سے سروع ہو ۔ دوسرے یہ کہ ارام لینے ہے فری حقیق منہیں ہویا تا ۔ لیکن قلبی عصد لم پر " صرر " کار منر اس کی علامتیں نہیں ملتا گئی ۔ اس میں قلب کے وحصہ کونوں برابر نہیں ملتا مگریہ حصہ ناکارہ نہیں ہوجا تا ۔ سیہ در د پندرہ بیس منٹ یا اس سے زیادہ عرصے تک ہوتا ہوتا ہے برق قلب نگار سے جو تبدیلیاں Record دیمی جاتی ہیں، دہ مرح تبدیلیاں کیفید میں خون کہ تبدیلیاں ور بہت میں منون کہ تبدیلیاں ور بہت جلد معرفی کرتا ہوتا وہ مرح تبدیلیاں کیفید میں خون کرتا ہوتا وہ میں۔

عمل میں نہیں آئیں ۔ دل کا حلم قلب کورمد مہنجانے والی شریانوں «Coronar» دل کا حلم میں اللہ میں اللہ کا باری میں اور کی ایری میں اور کی اور کی

بم جائے یااس قدر م گزرے کہ متعلقہ قلبی عصلہ کی موست واقع ہوجائے تواس سے دل پر حملہ ہوتا ہے۔ اسس واقع محملہ ہوتا ہے۔ اسس واقع مدائلہ موتا ہے یا پھر سے ظاہر موتا ہے یا پھر سلسلہ وار ملامتیں منودار ہوتی ہیں اور یا تو مممل صحبت ہوجاتی اور معمولی حالت عود کر آئی ہے یا پھر کھے چیپیگوں

(Complication) کے ساتھ مرض مختلف حالتوں میں جاری رہتا ہے۔ اور مرمیض اس کیفیت سے صحب یاب ہونے کے ہا وجو دمکل کام کاج سے قاتل ہیں رہتا۔ عملہ کی برکیفیت اپنی خصوصی علامات نی وجہ سے آسانی سے پہچانی جاسکتی ہیں۔ وہ علاماس یہ ہیں۔

ا . درد این درد دل (Angina) هی کی طرح موتایه مخرد پرتای درد و شدید مخرد پرتک جاری رمتای ایس اوراکٹر ادقات زیادہ شدید موتا ہے ،اس کی ابتدار جہائی محنت یا ذہبی میجان سے بیر بی موسکتی ہے . مقام ، میدلات اور مثلات کی بنا ، پران دونوں میں تیزمشکل ہے . گروقت اور دؤر ری ملائمتوں سے ان میں تیزمر لینا مشکل نہیں .

سے ان میں پیرٹر میں ہیں ۔ ۲- اس میں اکثر '' Sluck '' کی علامتیں ملتی ہیں یہ بنطن کی رفتار فیز ہوجاتی ہے اور اکثر شبض کی volume میں کمزوری آجاتی کی سینے چھوٹ جاتے ''نون کا دباو' گرجاتا' پیشاپ کی مقدار میں کی ہوجاتی 'مریض کی رنگت زر د پیشاپ کی مقدار میں کی فریت کا احساس ہونے لگتا

س دوسرے ، عمرے روز حرارت آجاتی ہے .

۲۰ خون میں فرق ہوجا تاہے ۔ E.S.R. جرھ جاتا ہے ۔

اور متعلقہ خامرے میں «عارضی» اصافہ ہوجا تاہیے ۔

۵۰ برق نگارالہ سے ، اہم معلومات حاصل ہوتی ہیں ۔ جو حصہ ناکا رہ ہوجاتا ہے اس کو معلوم کیا جاسکتا اور اس کی شدرت بحی معلوم کی شدرت بحی معلوم کی شدرت بحد وری نہیں تبدیلیاں نے دار روائی میں ہوجا میں تو اس کا بھی ، اس ذریعہ ہوجاتا ہے ۔ لیکن میہ ہر دقت صروری نہیں ایسا بھی ہوسکتا ہے کہ حملہ شدید ہو، بہاں تک کرموت دا قع ہوجاتے اور برق نگارا لہ کے ذریعہ کوئی تبدیلی کا ایسا بھی دہ ہوجاتے اور برق نگارا لہ کے ذریعہ کوئی تبدیلی کا اظہار بھی دہ ہو ۔ اسی لیے ڈاکٹر برنبست دوسے اسخانوں کے اظہار تھی اور تکالیف پر زیادہ کو وسیسر کرتے ہیں۔

علامتوں اور تکالیف پر زیادہ کو وسیسر کرتے ہیں۔

یر بات حصوصیت سے یا در کھنی چاہیے کہ بعض اوقاً
ان تمام علا مات کے بغیری قلب کا حملہ ہوسکتا ہے ۔ یابعض
غیر عموبی علامات سے اس کا اظہار تو ہوجاتا ہے مگونا تبویہ
کاری کی وجہ سے ان علامتوں کے اظہار کو اہمیت نہیں دی
جاتی مثلاً حرف دانت میں درد ہویا سربیں درد ہویا پھر
ہاتھ یا جاتھ کے سی حصہ میں کنجاوٹ رہے یاصر ف چڑسے
اس کا اظہار ہویا پھر پیٹ یا پیٹھیں درد ہواور اِن

مقامات پر درد نه نوجبال عام طور پر بوتا ہے۔ عام طور پر جملر کے بعد ۲ سے کر ۲ ہفتوں میں

مريض كوصعت بوجاتى ہے اور اپنے فرائف كى دوباره دُم دارى تبول كرسكتا ہے بشرطيكه طلط اطلا عات اور فلط معلومات كى وجراس بيس " احساس مايوسى" نه پيدا بور اگر پھر پيرسيد كياں باتى ره ہى جائيں تو مسلاح كرما تھ ساتھ وه كام كام حرف بابل بوجاتا ہے۔

اس مرض کے ابتدائی دوریں بغض ایس پیرگیاں بی استی میں 'جن سے زندگی کے میخطرات پیا اوجاتے بی اور بعض اوقات ' إن سے دوت واقع ہوست تی ہے

المسلم ا

۳ کلبی صدمه کی علامات ظاہر مورجاتیں ، جیسے کہ حون کا دباد کرجائے ، نبض میں بے قاعد کی ، تیزی یا کمی شروع موجائے پینے چھوٹ جائیں ، تنفس تیز ہوجائے اور مریض انتہائی جین ہوجائے۔

گزشت دو د ہول میں طیب کی چرت انگیز ترقیول کے باوجود اس بھیدگی کی موجودگی میں ۸۰ فی صدموت واقع ہوتی سے مدے دوران سب سے

دجو ہات نہیں ہیں ۔ اچانک موت اُور شدید بیچید میوں بچانے والی شریانوں کی کے اعداد نسبتا تم ہیں ۔

مشش سيمتعلقة فلبكامرض منسي كيه

قلب متاثر ہوسکتا سے۔اس کو corpulmonale کہتے ہیں۔
سفسش کے جن امرا صلی ہیں یہ دیجا جاتا ہے، ان ہیں تب
دی دمہ اورصنعتی علاقوں کے سفس کے امراض شامل
ہیں ۔اندازہ لگایا گیا ہے کہ قلب کے تمام امراض ہیں اس
کا تناسب ۱۰ فی صدیعے۔ ایک عرصہ تک مریض کمانی
ہنم اور بخار وغیرہ میں بتلا رہتا ہے اور جب قلب مالا
ہدنے لگتا ہے تو پحردم کا بجو لنا بڑھ جاتا ہے اور ساتھ جگرا ورشیم پر ورم کہ جاتا ہے ۔اگر اس کی وقت پر شفیم
ہوجاتے قومریص کی تکا بھت میں اضافہ نہیں ہونے یا تا۔
سنگریٹ نوشی مگر دو عبار سے مقام کی ریائٹ ، موقعی
سنگریٹ نوشی مگر دو عبار سے مقام کی ریائٹ ، موقعی
سنگریٹ نوشی کا عن ہوتے ہیں ۔ مندر جہ ہالا امراض کے
علاوہ قلب بعض وقت ثانوی طور پر بعض دو سرے
علاوہ قلب بعض وقت ثانوی طور پر بعض دو سرے

Therend Gland کے امراض سے ،

Adrenal Gland

Vitumin B

لیکن ان کا تنا سب صرف ایک قیصد یا اس سے بھی کم ہے اور اکثر مرض سے اسباب کو دور کردیا جائے تو قلب کو معمول پر لایا جاسکتا ہے۔

أكورويد

 مہلک بیجید کی سے ۔ بیرمرض زیادہ قرا فلی رسد بہچانے والی شریانوں کی خرابی سے لاحق ہوتا ہے جس کو Coronary Amerosclerosis کہتے ہیں ۔ امبحا تک اس کی وجہ معسنوم نہ ہوسکی لیکن حسب ذیل خوامل کی موجود کی سے اس مرض کی ابتدا ہوتی اور اس میں تدریجی اصافہ ہوتا ہے ۔

ا ۔ فریا ہیطنس اگر موفر طور پر قابو میں نہ رکھی جاتے۔

ا. خون کے دیا و کا ہے اعتمالی سے علاج ہو۔

س۔ غذامیں چربی کا زیادہ استعمال رہے بخصوصاً

Cholesterol Containing Food

دېپه چیچه٬ کلیم ، گرده اورانڈ ہے کی زر دی میں زیادُ ہ پوتا ہے ﴾

ا بہ جہانی محنت کم رہے ۔ بعض پینے ایسے ہیں ہو احدی پیٹے اور کا ہل پیٹے کہلاتے ہیں اور جن ہیں جہانی محنت بہت کم ہوتی ہیں جہانی محنت کہ بہت کم ہوتی ہے ۔ ان پیٹ وروں میں یہ مرص زیادہ دیکھا جاتا ہے کہ اس و شمارسے یہ دیکھا گیا ہے کہ اس و کلار کا رق ہیں بہ نسبت و کلار کے محل دارک سے اہل کا روں میں بہ نسبت خطوط رساں کے ایر مرص زیادہ عام ہے ۔ جو چزان میں مضغرک ہے و جہانی مینت کی فقدان ہے ۔

۵- پیداتشی آوصاف جو والدین سے لیس اسلی عوامل) پر ایسے امراض جن بیں چربی کا کول تھیک نارہے یہ مرض نرا دو دیکھا لیاہے۔

٤. سنگرنيط نوشي کي کنريت .

دنیاتی برخطی میں دن به دن پرمن برختاجارہا ہے خصوصا امریکہ اور پورپ کے اعداد وسمی ارس اس کو دھمی نام برائی اس کو دھمی نام برایک قرار دیا جارہا ہے۔ نیا دہ ترخوسف حال دھمی نم برایک قرار دیا جارہا ہے۔ نیا دہ ترخوسف حال بہتر ہے کہ غریب اور منوسط طبقہ بھی اس سے بیا ہوا نہیں ہے۔ نیان ایک بات جو تحقیق سے واضح ہوتی ہے دہ وہ آئی ہوا اس کا شکار ہوئے یا وہو ایک بولی تعداد پوری طرح اس کا شکار ہوئے یا وہو ایک بولی تعداد پوری طرح کے قابل رہتی ہے۔ اور کی بیپ کیاں شامل ہو بھی جاتیں تو ادویات کے صبح استعمال اور کی یا بند پول کے ساتھ کاروبا دیے جاری رکھنے میں دشواری ہیں ہوئی ۔ اس ساتھ کاروبا دیے جاری رکھنے میں دشواری ہیں ہوئی ۔ اس ساتھ کاروبا دیے جاری رکھنے میں دشواری ہیں ہوئی ۔ اس ساتھ کاروبا دیے جاری رکھنے میں دشواری ہیں ہوئی ۔ اس ساتھ کاروبا دیے جاری رکھنے میں دشواری ہیں ہوئی ۔ اس ساتھ کاروبا دیے جاری رکھنے میں دشواری ہیں ہوئی ۔

ہے۔ لیکن اس چوتھ خلط کی اہمیت آرلور وید میں نہیں ہے۔ آلورو ہ کی سب ہے پر انی اور سلوطبی کتب میں ان میں دوشوں کا تفصیل طور پرییان کیا گیا ہے ۔ قدیم ندہبی کتاب پرگ ویدمیں بھی میں دھا آلا کا ذکر آیا ہے۔ کہا گیا ہے ۔

(۱) الکتک (Agantak) یکی بیرونی (۲) شاریرک (Sharirik) یعی جسمانی (۳) ناتسک (Mansik) یعی دماجی

(م) سو ابماوک (Swahhavik) بعن عطری.

اً. اگرتیک دوگ یعنی وہ ہروئی بیماریاں جو باہر کے می سب کی بنار پر حیم کو تکلیف پہنچاتی ہے۔ اس کی شال پر ہے کہ جیسے چاتو ہے کٹ جانا، سانپ کا ڈسنا، بچتو کا ڈنک لیگا تا اپتھرالامنی، تلوار اگوئی پاکسی حادثہ سری لد حیو کر جو دیا بیاز تحریکی وغیرہ

کے ورلیج می کوچٹ یا زخم نگناوغیرہ۔
شار پرک روگ لینی جہانی بلیاریاں بیسے جم کی اندونی
سکیفیں اخلا ملی بینی دوشوں کے اعتدال میں فرق کا ہوتا
درم، گلی، وہار، فالج، مرض متعدی، اعضاء کی مزوری
و فیرہ، امراض متعدی اور وہائی امراض گوجم انسانی
کو ہا ہر سے ملکے ہیں لین اگور وید میں ان کو جو انسانی
بلک شار برک (جمانی) امراض اس نے مانے ہیں کہ
جم انسانی میں قوت مدافعت ہو توم شعدی کا خلہ
درک سکتا ہے اسس لیے چوت کی بیماری کوجم انی
بیماریوں میں شمار کیا گیا ہے۔
ساند وک بین و و بیماری اور عام طور سے دمانی

بیاریان کهلاتی بین. بیسه پاکل پن، الیخولیا و فیرو. نیز وه بیاریان جو د با تی بی بوتی بین اورجسه آتی می بین په طلاح معالجه سیسته توجه آقی بین. اس که مسلاده غم وعف خود امکر فرسید، لاحی مرحی، ارخ و فتر اور جوث درشت، لفرت بیدرجی، رخی و فتر اور کابلی و فیره کی مالتین بی کوروید مین د باخی بیاریان مجمی جاتی بین. ان کاعلاج گیان و وکیان، علم و فقسل میرواستقلال ، و میرج بعرتی (یا د داشت) شما وی د میان، عیادت) و فیره سیسکیا جا تا ہے .

سوا بها دک روگ یقی فط سر بی بیماریان خصوصا طب آبور ویدک میں بی اس طرع تی بیماریوں کا ذکر سے دوسری طب میں ہیں ہے اسس کی وجہ یہ سے کہ آبور ویدئی بیماری کی نعربیت مینی دکھ دیگ کی مراد اذیت سے سے اسس کے ہرقم کا دکھ لیک بیماری

ان چاراقسام کی بیاریوں تے علاج معالج کے بارے میں اور ویدک میں بہت سی کتابیں تھی کی ہیں۔ ان سب کا طریقہ ملاج تعدا ہے ہے اور کتاب دوگوں کا جراتی سٹ ریرک کا دو ادارون بانسک کا علم وعثل اور سوابحا وک کا رومانیت میں میں دو۔

پرمبنی ہے۔ چکتسایعنی علاح ادوا (اوسٹ دو) خوراک (آبار) اور طرز زندگی (وبار) ان تینوں میں سے کسی ایک یا دوکا یا تینوں کائی بیماری کی وجہ (Hetu) ہیو یا بیماری ویا دحی (Viyadhi) یا وجہ و بیماری دولوں کے متضاد (وپارست (Vipariy) یا فائل (سکان (Saman) کواستعال کرے مربعن کو تندرست کفتے یا صحت یاب کرنے کے لیے عملف طریعة استعمال کرتے

آیور ویدی تین دوشوں سے اعتدال کی صدودی انسانی جسم و دیاع کی حرکات وسکنات قالم رہتی ہیں جبس دوش کی ایر انسانی نیاد تی ہیں جبس دوش کی ایر آخر کی یامزاج کے نام سے موسوم کرتے ہیں۔ جاس ہیں ایک دوش کا فلیہ اور دوسرے دوشوں کی کی خاص صدتک تو ازن کو برقرار رکفے میں ایک دوسرے کے مددگار ہوتے ہیں بیماری کاکوئی اندیشہ میں ایک دوسرے کے مددگار ہوتے ہیں بیماری کاکوئی اندیشہ میں ایک دوسرے اسس میار کی صدود کو توڑ ہوئے گی تو انسان میں میر بیمی ہوجائے گی تو انسان من وربیمار پڑھا تاہے۔ اس فیراعترالی صالت میں غیر معولی پیدا ہوجائے تو موسو واقع ہوگی جیراعترالی صالت میں غیر معولی اور واجی صدودیں ہوتو بیموست کو برقرار رکھ سے ہیں۔
اور واجی صدودیں ہوتو بیموست کو برقرار رکھ سے ہیں۔

میل اسود ارشد (فیرمقطرمشردبجس میں شکیلے اجز انہیں ہوئے اس میں شکیلے اجز انہیں ہوئے ہیں ایک میں ایک میں ایک میا دہ تمام طریقے علاج معالیمیں سفائل ہیں جن کے ذریعہ اعتدال کو داجی حدودیں دالیسس لایا جاسکتا ہے ادرجن سے صحت بر تمرار ہوتی ہے -

کیب کو چاہیے کم ض کے حالات کے منظر بھٹن کے لیے تو تو تو خ کرسد اس میں تری دوسٹس کا فاص تیال کے نیز مریض کے خالمانی حالات و حادات پر فور کر کے تصلتوں کا لحاظ رکھنا تھی ضروری ہے تاکیم ض کے ملاج معالج میں بیماری طبیعت اسس کی حام صت طاقت تو سدید داشت خوراک اور حام حالات کے مرفظ سر مریض کی ذہنی کینیت اس کے ساجی طورط نوتوں پر می غور کر ناخر ہی

أليوروبيك مقاصدا ورطريق

مقصد . آلور و پر کے دومقاصد ہیں . معصد از آن کی تین ستن کے مناتا ہے اولیں

ا - انسآن کی تعدرتی کی حفاظت اولین مقصد ہے . ۱. - حالت بیماری میں انسانی مرض کو دورکرنا اور مریض کو تند*ریت* بنانادہ سرامقد ہے ۔

بنانادوسرامقصد ہے۔ سیامقصد کو حاصل کرنے کے لیے انسان کو اپنے جبم کے مزاد کے مطابق موسم و ملک وغیرہ کا لما ظاکرتے ہوئے ہاتا عدہ غند ا رہی سہن و تندرستی کے اصول کا لما ظاکرنا ہو تاہیے اس سے تندرستی برقرار ہے کی اور انسان مرض کا شکار نہیں ہوگا۔ دوسرے معاصد کو حاصل کرنے کے لیے مریض کی میرخشیس

ہونانیز صبح طائح کا ہونا طروری ہے۔ مرض کے ملا بات و نشآبات کے مطابق ملاح معالم کے وراید مرض سے چھٹکارا طے گا۔ اکور ویدیں حفظان صحت مرض کا از الراور ہالتر ہیر کے بارسے میں کافی معلومات ہیں۔

ایوروید کے اصول کے مطابق جم انسانی میں سات دھاتو رہنیا دی اجزادا) میں جوروزار فلد الحت سے بقتے ہیں جید رسس (پنیاز ما) اجزادا) میں جوروزار فلد الحت سے بقتے ہیں جید رسس (پازر ما) است (جادر محنور) است می (عظام بڑیاں) کیا (بڑی کامغز) دیریا (ماده مغور) ہیں مختلف کاموں کی وجسے جم انسانی میں توست ہو تی رہتی ہے۔ اس کی پا بجائی ہروقت لعقول فلد اسے میں اور بی رہتی ہے۔ اور حکامت میں یہ سات دھاتوں میں ایک ایم حصد ادار کے حکمات میں یہ سات دھاتوں میں ایک ایم حصد ادار کے میں۔ اس مقدار میں بیدا ہوتے رہنا ہی صودا صغرا و ملغ کے مناسب مقدار میں پیدا ہوتے رہنا ہی صودا صغرا و ملغ کے مناسب مقدار میں پیدا ہوتے رہنا ہی

تندرسنی کی علامت ہے اس میں کدی یا زیادتی ہوجائے توبیاری کی علامت ہے انسان کھانے پینے میں مرغوب ومعقول فذا وغیرو طبعت کے مطابق جو بھی چیزش د اضل عبم کرتاہے وہ اس کی کمی کو پوراکرتاہے۔ ساتھ ہی ان کی صبح مقدار وحالس پر انسان کی صت و بھاری کا دارو مدارسے

جمالیانی دمالوں اور دوشوں ورکی می دمالوں اور دوشوں ورکی ورکی امرض کے بدن انسانی توت مرکدیا من کے تو مرک کے اس لیے بدن انسانی توت مرکدیا من کے قربی مرک کے بی مرض کہلاتی ہے۔ اس لیے بدن انسانی توت مرض کا ورک کے بی اسس کے برعسلات محس کی مرصلات محس کی اور دوش برا برمقداریں ہوں نیرجم میں حرکات وسکنات اور حلی اور دوش برا برمقداریں ہوں نیرجم میں حرکات وسکنات اور حلی مدن انسانی اور دوس کا باعث بن ماتی ہیں۔ اور فرانی ہی طرح سے بدن انسانی اور دوس کا باعث بن ماتی ہیں۔ اور فرانی ہی اور فرانی ہیں کی برا فرمرور دواتی ہیں۔ اور فرانی ہیں کی برا فرمرور دواتی ہیں۔ اور فرانی ہیں اور فرمن کا باعث بن ماتی ہیں۔

رویا تو دوسط کے چنری یا دی بات ایس مو آئیں کرونی یا دوسط کے دولی تصوص دھاتو یاجم کے دولی تصوص دھاتو یاجم کے د حصر فیر طبعی حالت (وکار با وکرتی) پیداکرتی ہیں جس سااس جم یہ اسس کا پورا اثر تو نہیں ہو تاہے بلکہ ان دھاتوں کو دوشف کرتے ہیں.

ان تینوں میں جو بھی تبدیلی ہوتی ہے دہ سودا اصفرا دہلفہ میں کسی ایک یا دویا تینوں میں تبدیلی ہیداکرتی ہے۔ ان خرایوں کی وجہ سے ان کے کاموں میں تبدیلی ہونا صب دوری ہے بغیر طبعی کاموں کی وجہ سے سافت میں تبدیلی ہوجاتی ہے۔ اسس تبدیلی کا نام مرض (روگ) ہے۔

المون المسلم المون كالبب باوجهكى الك بازباده دوش مرض كالبب باوجهكى الك بازباده دوش مرض كالبب باوجهكى الك بازباده دوش كالوكر السس كوخ دولك والوكر السس كوخ دوك كفتان .

بیرونی آسباب و وجوہات سے ہو۔ جیسے المنتک چوٹ گنا آگ سے جاتا سانپ یا بھوکا ڈینا ویرون گنا آگ سے جاتا سانپ یا بھوکا ڈینا ویرون سے وفیرو نرم کھاتا۔ ان چزوں سے جم انسانی میں تبدیلی ہیدا ہوکر یا حادث مرض کا سبب بنتے ہیں۔

انساني جسم مين امراض بي بناد پرييدانشاو تبديلون كوبيجا في المحروط كيفين النيس لنك اعلامات كت إلى يهارقسم كين. ا. پۇرۇ اروك

بور و اُروپ " پور ہے جم میں کسی مرض کے ظاہر ہوئے سے پہلے جو تبدیلیاں ہوتی مل دہ عصوص مرص کی پیدائش كى علا مات بنتے ہيں. انھيں "علامات ومرض كتے ہيں.

ركوب جن خاصول معمرض كالميم تشتيص موجاك اس

کروسید. کو « روپ « تشخیص علامت کیته مین . مغرایت - وجریا ددش سے جیم کے حصد میں کتنی مقدار میں کیسی تبذيكاكس شكل من بيدا موتى إبداكس كأعلم سنبرابت

ر كيل مرض كي مج وجيم وم له مر الم المسي كود ورك ا ك يدمو تر على جي تدبير كرت بين ات البيش كت بين. اس علاج سے اگرمرض دورجہ ہو تو اس کو اور بیٹے غیر موثر عسلاج

كتة ميں كامياب علاج كے ليے مرض كے اسساب وعلامات کامکن طور پرامتحان کر ناصروری ہے۔ علم طب میں میں ایک اہم حصب جومرض كي اتمان كي ذرائع بن وه جارين.

على آيتو كا ديش (Aptopadesha)

۲ نظری (پُزاتیاکش) (Pratyaksha)

۱۳ تیاسی (انوبان) (Anuman)

۲۰ د تیل (یوکتی) (Yukii)

على (آبتوباديس) ومضاين كوابتر باديش كتين، جولوں امتمان کے بعد شاستروں کےمطابق ایک ایک مرض ك بارد مي تفيل ونعيل سه بيان ك كي بن رحصمرض الماسياب علا الت اور علاج كعلاوه غداني مايات بر معمل سے یہ سب معلومات عسلم طب سے حاصل کرتے ہیں۔ نظری بعنی (بوارتیاکش) میم می و دالی برایون اور علا بات كاامتمان كرك تواس فمسه سع پهان بيلنه كوتطسري

امتحان كينته بيس . قياسي يعني ألومان تنفيص بن مدد يهذكاطرية نعين مى ب. جهال مرض كى هلا مات كاصيح اندازه نهيل موتاب وبال

گمان فالب مو ہے کی بنا ا پرامتحان کریئے ہی جیسے توت باصر کوسفم بوق والى جزى بنياديرا جمالى توت كالنازه السس كى ماطرت كَى قوت برا يَعْرَقوت محركم والدركم ك ورايب صانى ودماغى حالات

کااندازه کرنے کے طریقے کوانو مان کتے ہیں۔ جساں دیگر تداسیسرکام دیل دیگر تداسیسرکام دیل میں بوتی نہیس کرسکیں وہاں دلائل نېيس كرسكيس ومان د لائل عقل اور مج سے كام لين إلى . توت قرر سے ياسى الرك درايدمرض

كالتخيص كرنا اورمجه لوجه تعام ليناايك دوسر بمخصر سع. أيور ويدك مين جبم كالمنحان يهربنه أبميت ركهة ليسع مرض كي تنغيص دُومِث اور دوشیہ کے ساتھ کرلیناضروری ہے۔علاج (ادویہ وغیرہ کے درایعہ) معالج 'برجارک (بددگار) دوا اِدرمریص ان سب

کا ہو نا حروری ہے۔ علاج کے ذرایہ مرض کو روکنا اور مرض کو دور کرنا دوطرئے سے کیاجا تاہے اس کے لیے جم انسانی میں دھا کووں کی سمتنا (مناسبت) أور وسمعتا (الخيرمناسبت) يرداكرتے بين جماني برايوں كوجم ، باہر تكانے كے ليے ختلف

تركيس جن كوهو دمن كرم كت بي السنعال بي كات بين مثلاً ومن لقے) وستی (حقنه) سودن (پسیندلانا) وریجین (مسبل) اور بیسه (ناس) میں علاج کی خصوصیات میں دوسٹس ویکاروں کو دور

كرناب إسس ك يع فتلف قى كى ادويداد الدمرض ك يله انتعال كرتيم وروبرا در ادرويه (دوائي اورغير دوائي)

طریقوں کے ذرایع علاج کرتے ہیں ا درویہ (غیر دوائی) میں کسی دوا کاائے تعال جہیں ہوتا ہے مریض کو پوری طرح اَ راَم ا فاقہ اسو نا جاگنا فبلنا وغيره بأسرى اورأندرو في فولوسكة دريد موتاب دروير

يني دواني مين بيروني ا دويه كااستعال موتاسيم. يه ا دويجواني نياتاتي اورمعدني ہمَوتی ہیں۔

سرح طرح کے حیوانات کے بدن سے حيوانی ادريه مامسل كرتين صدفهد المي دي دووه مكن جمائحد ، چربی اكوشت الدى اسدنك كروغيره دوأاستمال بس لائے جاتے ہیں.

نباتاتی ادویه

نباتات كيل كيول اجرا است يمال محوندا دوده، نکرای اکوالم اور تست وغيره بين.

جمسا داتی ا دوریه معدتی ا دویه جیسے سوتا، جاندی ، تانبا اسسيسه اكتفل اوما ايونا، كفرياميُّ ابرك منكمياً ، منين أكبرو، منك وفيرو بن. یہ مرض اور مریض کے لحاظ سے ادور کوقدر فی شکل میں جیمیں ہنچاتے ہیں جومفید ہوئے میں ۔ ان درویوں (ادویہ) کی والن شكل وصورت كي تصوصيت من تبديلي كسيد طعي وكمياوي تركيب استعمال من لاتين بيسة جوشانده اخيسانده

رفیت کواتھ) چورن گولیاں آسوارشٹ تیل گھرت، لیپ وغیو
ہیں۔ درویوں کوشو دھن کرکے ہی مربض کواستعمال کر اتے ہیں۔
مقدار اورخاص عربے مطابق قام قسم کا ہو ناضروری ہے الی
مقدار اورخاص عربے مطابق قام قسم کا ہو ناضروری ہے الی
مال جیسے ایجعینگ (تیل ہے مالٹس وغسل بعض اوقات ترکیبی
مقدار وفیرہ ہیں۔ نیز عملی جراحی استسرام)جام ایپ دھون قطع
مورن وفیرہ ہیں۔ نیز عملی جراحی استسرام)جس میں چھیدن ،قطع
ویریدکرنا ،چیرنا کھرخا ، فصد وغیرہ شامل ہیں عملی جراحی سے
ترکیبی سے بٹی با ندھنا الیپ کرنا ،صفائی کا فاص خیال رکھنا اہمیت
ترکیبی سے بٹی با ندھنا الیپ کرنا ،صفائی کا فاص خیال رکھنا اہمیت
ہوفی مقد کے درلیہ وفون خارج ہوتا ہے اس کے ساتھ دیگر اضالط ا
جوفی مقدل مور کی عضو سے تون کو خارج کرتے ہیں بعض اوقات اس کے جونیس
لگا کر مقا فی طور کرکی عضو سے تون کو خارج کرتے ہیں بعض اوقات اس کے لیے سیر اوقات سے
اس کے لیہ سینگیں لگا نا بھی رائی ہوتے ہیں علا وہ اس کے جونیس اوقات اس کے لیہ سیر اوقات اس کے لیہ سیر اوقات اس کے لیہ کی اوقات اس کے لیہ سیر سیر اوقات اس کے لیہ سیر اوقات اس کے لیہ سیر اوقات اس کے لیہ سیر اوقات اس کی سیر اوقات اس کی سیر اوقات اسیر کی مفتو سیر اوقات کی دو اوقات کی دو اوقات کی دو انہ مال میں اوقات کی دو انہ کا مال میں کی دو انہ کو دو انہ کی دو انہ کی

أيورو يدمين رساشاستر

آیورویدمیں دھاتی ا دویہ یا دھاتی مرکبات کی تیاری نواہ وہ نامیاتی ہوں یاغیرنامیاتی دوانی کی چنیت سے استعمال کینے کے تابل بنائے کے طریقوں کو رئرنا شاستر کہتے ہیں.معدنی ا دویہ کے تعلق ہے شہور ویڈجرک نے بہت، کی انتصاب کام لیاہے تعلت الدم میں نولا دیکے است خال کے متعلق لکھا ہے اسس کے ساچه بی ساته چاندی تانیه جست ملعی اور قبتی تجرُوں سے بنی ہوئی دوا كخصو ميانت بعي كان تفصيل جور بربيان يدين. عداني مليات مثلاً سوديم كلوراليلاغيرخالص يو تأثيم وسوقيم كاربونيث كوبعده استعال میں لایا. تا گارجنا وہ پہلا هخص تفاحبہ سینے دھاست ا در معدنی استیا، ی دوان کا طریقواسمال کو واضح کیا اسس کے عطیم الثان کارناموں کے تعلق کے پیلز بدھسٹ ریکارڈ اکٹ ويمرن ورلاجلد دوميس تفصيلي طورير المالكات بيون سائك سن ۹۲۹ عیسوی میں مند وستان کا دورہ کر کے ناکارجنا کواعلی کیا داں معموموم كيات على مانچوس صدى عيسوى مين ورس رتباً سمو چيت نامی کتاب میں غیرنا میاتی ادویہ کی تیاری کے متعلق انکا کیاہے باتا ى تيارىك تتارىك مختلف طريق عصاره ارتب احاصل كرنا مل تخليص اور تكليسس، نيز جلاكر را كه بنانا ادويه كابوش دينا تقطير وغيره كابيان موجود بع ركيراياني (كيار موين صدى) في معدني السفيار کے سات سزاد طیوں والی ادور شریک کرنے کاطریقہ بنایا ہے چنانچہ اس دورسے معدنی ادور کے استِعال کو اکورویدک کے طريقة علاج مين مستقائش إك آياكيا. خارنگ دهرك فخلف

دھاتوں کو دوا کی چینیت <u>سے</u> تیار کرنے کے لیے ممل^ی کلیس کوشال كيا مثلاً سونا وأندى فولا دوتانه ياره جسب اورقلي كوختلف امراض میں استعمال کرتے کے لیے کیوں کر تبارکیا جا سکتا ہے۔ ان میں کیے چندایک طریقوں کو بُهٰا واپر کاسٹس میں درج کیا گیاہیے غير نامياتي ادويه عصمتعلق رئبيندرا يفتامني اور رسيندرا ساراً سسنگر ہا" بین وضیاحت کی گئی ہے ان علوم کی روضی میں آپوروید معالجين ئے پاره سنکيا اورلوم وغیره جيسي تواي ادور کاجب که دنيايس كهيں استعال نهيں تقابيهاں استعمال شروع كر ديا بت چنانچەن كى تفصيلات موجو دىين. ان ادويەك كشت جات كس طرح بنائے جاتے ہیں اور نامیاتی امشیا رکے استعال کے کیا طریقے میں ان امور کی صراحت ہے۔ ان کے ذرائع حصول اور غیر ضالف مالت میں ان کی وضاحت تیز خالص حالت میں لا تے کے میلیمی طريقة درج ہيں چوں كە دھات يا دُھا تى مركبات عمونا غيرضالص حالت یں بھوتے ہیں ان کوخالص کرنا ضروری کے مضرا شرات اس طريقس دور مو جانے بين ايس طريقه تخليص كو شودص كر ما كُه نام مع موسوم كرتي بين اگران چيز ون كوغير خالص بي استعال کرلیا گیا توان کے نئمی اثرات دیگرام انٹن میں مبتلا کر دیتے ہیں. : ها تول کوهیم حالت میں لانے کے لیے بار بارگرم کرمے ان کے ینلے بتر بنائے جانے میں انھیں جڑی بوٹیوں کے رسس ، تیل یاجوثالا یں اور ایا ہاتا ہے۔ مختلف دھاتوں کے لیے مختلف طریقے بیان كِ الله عَلَيْنِ ان دهاتوں كو دوسرے مركبات كے دليد كوركراس مَا ْلِ بِ^ا دْيَاجِا مَا سِيهِ كِرُوهِ سَفُوتِ كِي شَكِلِ **اُحْتِيارِ كَرِلِينِ يَرْ اَسْعَ**لِ ا کوئل صغی ہے ہیں. دھات کا مارنا کسی دھات میں سی افرات کو دورنسے اورعلی حیثیت سے اکبیری اثرات کے ماس ہونے کے لیے اسس کو اگسالیڈیا سلفیٹ کی شکل میں تبدیل کرتے ہیں۔ اس عددمات سفوت كي شكل مي أجالى عدر برو متى كرن طريقة لينياس ندکورہ دھاتی سفوت کو "مِتْرا پُھُاک " کے مِراہ گرم کرلیا جا کے تواينداني اوراصلي تواص اسس دصات س مجتع موما ته مين كوني یمی دھان جب اپنی ابتدائی اوراصلی حالت پر ہیں اوٹتی تو اسے نروتی بالوری طرح مری موئی کہاجاتا ہے رساسا شتر- Hore · Chemistry - کی کتابور میں معدنی اسٹیادیا تامیاتی ا دور کوسب ذيل گروموں ميں تقيم كياكيا ب. (١) رُسَايعتى پاره اس كا اپناايك المبقد بر مركوري (Mercury) الك المحرس وصالت بعد . مرد الإيار أليني كي دصاتين مني التدعف البرك ، مونا ما مي ورويا ماکعی، ہُڑتال، نیلاً توتیا، ہِراکیس (زاج اخضر) سیلاجیت، پینگری سهاگر (بورکیس) گارگیا (گیرو) سفیدسنگهیا (سم الغار) . ۳. - دچاپی I. خالص مثلاً سونا چاندی تانبه تلقی جست ، سيسة فولاد. مرکب دهاتیں (منبوگ دھا تومصنوعی ہیتل ملوان دھا تو

وخيرو كالسابيرمن سلور

د. مركب دمايس (آب دماتو، قدرتي اجت الحديد، كب الحاليم كب المالية در (جرك أبن).

ت رتنایا قبتی چمرامیر، یا قوت، پیمراج زمرد انیلم، فیروزه کورل مرجان (موتکا) جنیو مالیت (Gesimite)

عد ممکیات (الوّان) یا واکشارا (بواکسار) فیرخانس بو است یم کار بونید باکشارا (بی کهار) سودیم کاربونید .

فورا (پوٹاش نائوٹریٹ) قلی (اکلی') اکیلا لیڈز (Ash) ماکہ یا بھیم (کشار) (Ash) رساشاستری پارہ ایک انج جزید یہ انگان کو امراض بی توج دائسان کو امراض بی توج دائسان کو امراض سے دیٹر دسانوں کے ساتھ مل کر فتلوں اجزادیں تبدیل کرتا ہے۔ دیٹر حاصر (Elements) کے جراہ اس کے اضال وافرات تبریز ہوئے ہیں۔ جیسے گذر صک کے جراہ اس کے اضال کی جیست تمام کو رہی ہیں معدنی چدیا نیا تاتی دول کی جیست کی ایک اس کے اسال کی جیست کی میں معدنی چدیا نیا تاتی دول کے در کہا تب یا تبالی دول کوروید میں استعمال کی تبرین بشال کے تبرین بشال

به منظم (مصطرف) بعد گلآنه

۱۰۰ رماسيندور -

م. سورتاسينددريامكوا دموج وطيره -

. پیتا میسا (Yellow Oxide of Mercury) زرومرکب .

ر ساکر بوریا میدم کپ ۔

یارہ کے مرکبات کے اثرات

پاره کے مرکبات میں باره کے جراه گذشک ہوج دہد یمعولاً
خالفس ترف (Acid) اور خلی (Alkali) میں ناحل پریس ان مرکبات
کو انتہائی خلیل متعالی میں استفال کرائے سے زود افر ہوتے ہیں معد فی الحقیات میں بارو کے انتہائی باریک سفوت والے مرکبات حسل کرنے کی صفوصیت ہوئی ہے یہ نظام ہفنے ذرایہ خلیل مقدار میں ہذیب ہوجائی ہے۔ ان مرکبات کو کائی طویل و صریک می استفال کریں قومان دہ ملامات پیدا ہوں محک بارو کے کریں توسان دہ ملامات پیدا ہوں محک بارو کے کرو می مقدار میں افرات و منا بارو کے بارو کے افرات رونما ہوں گے بارہ کو دیگر ادویہ کے ہم او تعصید (Subline) کی جائے تو بارہ کی ہفاونا کی جائے کو ان کو بالے اور گندمک ان کو بالی استیر کو بارہ اور گنده کے ساوی ہوائی بارہ کو والی ساوی میں تبدیل کر دیتی ہے۔

ناپیدگی (Astringen) خصوصت الگ ہوتی ہے۔ یو شکل یارہ کے (Astringen) میں ہے آگرسونے کے ہمراہ تصعیدی جلک اور مسیدی جلک اور میں مالت کی ہے۔ چوں کہ سوئے کم نیر ریڈسلغالڈی مصوصیات جدا ہوتی ہیں۔

رید مناندی معوصیات جدا ہوی ہیں۔

(بارہ کرسانا تری معوصیات جدا ہوی ہیں۔

رسا اور معرصیان بارہ ایک ایسی شے ہے

یوکی دوسری دوار میں فیا مل ہوکر دیڑ اجزاد کے قبل ہیں تینری
پیداکرتا ہے اس وجہ سے فی اوریس اسس کو استعال کرنے

ہیں دہ تمام ادویہ جو تو لا دیارہ اکندمک منکیا اور دیڑ معدنی
اسطیاد سے تیار ہوتی ہیں رسااو فد هیان (Mercural Preparation)

كهلانى ميرور الورويدين ادوركاتين صب ديل طرية سع كيالياسه:-

ا- رنگ، والته بو وظیره و زیاده تیز بو والی ادویه اکشی اجزاد کی مامل، محرک، محلل سود ا اور نے کو رو کے دالی ہو گاں میٹی ادویہ زیادہ ترکیس ہوتی ہیں۔ کا وی ادویہ زیادہ ترمقوتی اور بدلو دار ادویہ شیخ کو دورکرنے والی ہوتی ہیں۔

- ادویہ کے ان ندکورہ افعال کے لماظ سے ایک کے بدلے درسرے کو استعال کرتے ہیں۔

ر. ایک نوعیت کی ادویہ مماثل آفیال کی ما مل ہوتی ہیں (معمالامدین) ملوی کی لوجیت کے بلا (کھرینلی) کل کاڈ مسل (چیاکم) ہمینڈ کے جی بارسسل ہمیں کی مجال کہاں کے بع (بنولہ) سنعمل کی جواویمرو میں:

جیشت کے جرالت اور کڑوی نانی وہیت کے جرالت اور کڑوی نانی دھی مقوی مدہ ہوائے ہیں۔

سوينسي (Solanaceae) كَيْ تُومِيت كِي ادويه وهوره الجوالين خراب الى المؤلف اسكنده اكالخ المباكو وفيره غنو د في لا ليدوا لي موتي بين .

کنوال و پویسی (Convolvulaceae) کی نومیت کی ادویہ تر ہدا لادار ام بیل بہربار تی متسل ہوتی میں

کالادام امربیل برسار فی مسل موقی میں پہری (Piperaceae) کی نوحیت کی آدویہ بیل پان کا فہادی میں میری (Piperaceae) کی نوحیت کی آدویہ بیل پان کا فہادی میں مربح وفیرہ مرکب ہوتی ہیں آلورویدک ادویہ کے اعمال و افعال کے تنابع حسب فیل ہوا کستے ہیں .
اورا تنویس (Deplation) جم انسانی میں تون کی مقدار کو کم کانا ۔ اس کے لیے فاقنے وغیرہ کرائے جائیں .

۲- بوهدنا دسنتونیا (Repletion) جم انسانی می نون کوفست کی مقدار کو بوصانا اور کروری کو دورکرنا بعد.

ا. سنسورهن (Elimination) بيشاب ويسينك ورايد

نحون مين شامل زهريله اجزاا كاافراج مفصودي

اسم پراواهی محرن (Dilution) سیال فذایا پانی کے استعال معتبر میں سیال حصر برصایا جاتھ۔

او سے جانا (قرک) (Stimulation) ادویکے ورایعہ حرک تونت حمریک پنجا کر جم کے ایک پورے احضادیں محرک تونت پیدا کرتے ہیں۔

٢٠ الوسادان (Sedation) فيرفرك باشكن توت اعداً معمد الساني من ادويك ورايد بنهايا جا تلب مشلاً المون

برمف وفيره .

ک پواتیوگرینا(Counter Irritable) یک مگر کی پراکرک دوسری مگر کی مخلف کو دورکرتے ہیں.

دو سری جدی سیست و دورر سے ہیں. ۸ دهن (Supersession) دولک دریدنی کینیت لاکر کلف کو دورکرنا مقصود سبے.

۹ رسائن (Alteration) فیراهندالیکینیت کودورکر کے جم انسانی میں تندرسی لانا ہوتا ہے۔

ا کارن پرتیکاد (Anticausation) اصل مرض کو دورکرکے اس سے پیداشدہ مارضوں کو دورکر نامے

اا م کیمیاوی افرد (Chemical Influence) رسا لنگ بر بها دیس متفاد ادویه که افرات مصرم من تندرستی پیداکرنا ہے .

۱۲ میکانی اشر (Mechanical Ingluence) جمانی اعضادکے افعال سے امراض کو دورکر ناہے.

آ يورويدين شالياشاستريا علم الجراحت

آلورویدکسطریقه طلاح که آیر مختلف اقدام ہیں۔ ۱۔ کایا چکتسا (معالجات عامر)

٢- بالا جكتسا (امراض اطغال كاملاج)

س. كرما حكتبا (ملم ألمراثيم دملان)

٧- اور دموانگ چکشا (أكحه ناك كان اوطق كے امراض وعلاج)

۵- شاله چکتسا (مام جرای)

4- ونشيرًا (مل العوم)
 4- چما (امراض کبولت)

مه ورمشیا مکتسا (امراض وهلاج اعضار تولید و تعاسل)

مبارهی آنریاله ام معالمات کے ماہر سے (۱) کاٹیا یا امراض المغال کے ماہر سے (۱) کاٹیا یا امراض المغال کے ماہر سے دی دوہ اس فن کے ماہر سے دی دوہ اس فن کے

ماہر سے. مہارش متی امراض چٹم وکومشس الف وحلق کے ماہر سے
سہرت نے ملم الحراجیت برکائی کام کیا ہے۔ مارکنٹریا اور جیا و نا
مہاری امراض کہولت کی شغیص وحلاج کے فن میں ماہر سے واتھایانا '

زیاده مشهورسشرت اکو باد صوا ، وهنیده مین سشرت شکتا اکورویدی ملم الجراحت پرایک عمده تعنیف به جبی مورفوں نے مسترط کے دورکو ، ۱۷ ق م بتلا باہے بی کتا بعدیں مدحانا گارجنالے تالیف کی۔ اس کوچ جلدوں میں پیدیں مدحانا گارجنالے تالیف کی۔ اس کوچ جلدوں میں

ميم كيا ہے. - محور استمان جس ميں ٢٦ ابواب اورعلم الجراحت شيخلق بنيادي اصولوں پر بحث ہے.

۲۰ ند اناسمان اس حصدین امراض جراحت کے مرضیاتی پہلووں پر ۱۶ الواب میں روستی فرائی کی ہے .

مرد ۱۱ ابواب می داری سه . ۱۰ مستسره رستمان جس میں ۱۰ ابواب شاس بین اس مین تشریحی لعد منتی بهلولول پر بحث کی گئے۔

م. پکتیا سے ۱۵۰ اواب میں ان میں جرائی امراض کی گلدات کے متعلق قبل جرائی اور بعد جرائی کے اصولوں برکائی میرحاصل تبعرے بیان کے گئے ہیں بغیر جرائی امراض کے اصول علاج کا بھی ذکر ہے۔ اصول علاج کا بھی ذکر ہے۔

 کلہا ستماننگے ۸ ابواب میں سیٹن والے امراض اواصول علی حکمت تعلق بیان ہے.

اگارانسرایس ۱۹۹ ابواب قایم بین جن بین امراض پیند، امراض گوش الف و صلق سے معلق نیز دیگر امراض کے بارے بین جن کا کا ذکر پہلے نہیں کیا گیا ہے اصول ملاح و فیرہ کا کا فی پان ہے۔

کا ذکر پہلے نہیں کیا گیا ہے اصول ملاح و فیرہ کا کا فی پان ہے کہ کاموں کا عرب ساتویں صدی عیسوی میں کیا گیا اس ترجم کو کتاب شاب ہو الهندی نام دیا گیا. اس کتاب کو سلسرت ہیں کتے ہیں۔ اس کے بعد اس کا ترجم لاطبی زبان میں سلسر کے ۱۹۸۴ء میں ، جرمی زبان میں و ملرسس نے کا داگر تری زبان میں اس کا ترجم لوس کیا۔ انگر تری زبان میں اس کا ترجم لوس کیا۔ انگر تری زبان میں اور کے۔ ایل ، بھناکر تنا نے ، ۱۹۰۹ و بین کیا ہے مالید دور میں ڈاکٹری آئی سلمل اور تحقیق کام انجام دینے کیا ہے جا کہ دور میں ڈاکٹری کی منطق میں انگریزی والے دیندا کی ارب میں مولادوں میں مولادی انجر بری والد ندانا پر والے دیندا کی سلم کو کا بین کر بری کیا ہے مالید دور میں ڈوبلدوں میں مولادی انجر بری کے متعلق میں انگریزی ترجم کر در سے بیں جو بارہ وجلدوں میں مولادی انجر بری ولید ندانا پر والدید کیا کیا کیا کیا کو میں کر والدید کیا کیا کے کو میں کر والدید کر والدید کی کر والدید کر والدی

ب طی دیگ ہے۔ علم الجراحت کی تعلیم تعلیم الجراحت کانصاب مام تعلیم الجراحت کی تعلیم تعلیم کالیک بزے۔ اس ک

تعلیم نظری او علی دو تی تیون سے دی جاتی ہے۔ جراتی اصولوں کو ، ہو مختلف حصوں میں تقیم کیا گیا تھا جی میں قبل جراتی کے اصول اورط ہے ہراتی کے مختلف اصول اور حوالط اور بعد جراتی کے اصول وغیرہ شامل تھے عمل جراتی کے بعد مرایق کو دوبارہ عام صحت مند تر ندگی کی طوب لائے کے طریقے اور اصول میں بیان کے گئیں .

علم الجراحت كى اند مال زم ، تراى كينت ، موادكا بننا ، اند مال زم ، تراى آلات بى اند مال زم ، تراى آلات بى اند مال زم ، تراى آلات ، متلف ين يتلف تزدهار والح آلات ، متلف تزدهار والح آلات ، متلف تزدهار والح والى موليال كول سيدى اور قيده ، دها كه لينى وريشم ان كر مين كول مين كوليال كول سيدى اجمام اور زرنگ كول مين كول يا جوز سے اكور ليے المول بيان يك الياب . برى كول في يا جوز سے اكور ليے كول يا جوز سے اكور ليے كور سے اكور سے اكور ليے كول يا جوز سے اكور ليے كول يا جوز سے اكور س

علم الجراحت

ماد التی جراحتیں کے ہوئے زخم، پھٹے ہوئے زخم
در التی جراحتیں موراخ دار زخم الدر کی جانب
د جہوئے زخم ، چیلے ہوئے زخم و فیرہ کی شکل وصالت کا مطالعہ
کیا جاتا تھا۔ زفون کے اند بال میں ہا نتوں کی ٹوٹ پھوٹ کا جہال
کیا جاتا تھا۔ دیوارشکم کی جراحت میں جب اُنٹین کل بڑی ہوں
اُنٹین اگر بھٹی ہوئی ہوں تو پہلے انفین بند کر کے جوڑا جاتا تھا۔ فیر
افتین اگر بھٹی ہوئی ہوں تو پہلے انفین بند کر کے جوڑا جاتا تھا۔ فیز
بعض مخصوص اعضا الی جراحیّ ناک اور کان و فیرہ میں گرافسٹ
مرجری کی جاتی تھی۔ دخمار کی جلد کے ایک محرف کو او پر اسٹ اگر
اس میں دوران خون قائم رہا کرتا تھا۔ زخم مند مل ہوئے پرصحت
کی علایات ظاہر ہوئے پر مزید مدر مدارا کرلین کیا
جاتا تھا۔

مثانے کی پیخری مثانے کی پیمروں کو کالاے کے مثانہ کے پینچ میں کے درید مثانہ کا کہنچ کے کے ایک کالیا ہے۔ کے لیے کے کے ایک کیا گیا ہے۔ کے لیے کار کا بھی بیان کیا گیا ہے۔

۱- اسون ۱۱ دروق سد بعد وجاس ۱۲۲۰ و ق و بعد با ۱۰ در اسون است بعد با ۱۰ در است است کی حصد کا دوسر سد حصد می داخل موجانا است در است است الحصد فی موتواس کو دورکیاجا تا تمیا . آنت اگری فی موتواس کو قط کرکے نکال دیاجا تا تمیا . آنت کے دوحصوں کو جوڑ دیاجا تا تمیا . آنت کے دوسوں کو جوڑ دیاجا تا تمیا . آنت کے دوسوں کو جوڑ دیاجا تا تمیا . آنت کے دوسوں کو جوڑ دیاجا تا

ار تعقاد کے پیاد میں بانی بھرگا ہوتو ناف استقاد کے پیلاصریں سوراغ کرکے - Trocart

مارت کے ذرایع یائی ضارح کر دیا جاتا تھا۔ تبالت کی ایم خندی میں جب کرجنین شکم مادر میں آٹھ مختلف وقت طلب وضعات میں ہو تو مختلت جراحی علی طریقے سے وضع حمل کرتے (Caesarian Operation) کی ہماریت کی گئی ہے۔

ر استاری استاری امراض جن میں جرای طروری ہوتی ہے جیسے خراج ناسورانشغاق رسولیاں، امتباس بول، مجرالبول وغیرہ میں موزوں جراتی ملیات بیان کیے گئے ہیں۔

امراض چھر کے ماہرین کو مورشی و شارا استوا تنترا کے ابتدائی حصر میں کرہ چھر کے ماہرین کو مورشی و شارا کے ابتدائی حصر میں کرہ چھر کے انسان کی گئی ہے۔
اسباب وامراض چھر کے اصول مرض کے لیافا ہے آئے اور چو لوں کھمیلات بیان کی گئیں مقام مرض کے لیافا ہے آئے اور چو لوں کے مسلم حصر کے امراض پیما ہوسکتے ہیں صلید میں گیا دہ ، حرف میں جھر میں سرہ ، اور بارہ جس میں صدق ، عدر ، شبکہ وصلی چھر داخل ہیں ، عمل جو ای کے صلاوہ آئی کے فعلیات میں مبتری پیدا کو کے نے فعلیات میں مبتری پیدا کر نے کے بیان کیا گیا ہے۔

جراحي ضابطه اخلاق درداري كالناق ادمان

بیان <u>یکه گذ</u>ین وه حسب ذیل ہیں . معاہشرتی ذمرداری *بیششرت کے ب*یان کے مطابق **مریض کومالج**

معامنیری دمرداری مسسرت بیان میدهای مرس وسی این اولاد کی طرح دبیق نوش گوار رویه رکعی فیرشریفاند گفتگو دکری مختا ها دبا ۶ سه موه مریض سے کوئی چیز قبول مذکرے این آمد کی اطلاع دے کرمریض کے گھرچائے .

شعلیمی قابلیت اوفنی مهارت نزان بدایات کرمطابوت میلی تجربه بهدین شروری در اس فن کو مامراستادی سیکماموهی اورهی تجربه بهدین دونون میں مام به توجرای کے در دوه سراکا مشتق ہے . مختلف سائیسوں کی بابت اپنی معلومات اور طم کا دائر ووقع

کے۔ طریک طور ہو، طم حاصل کے میں بے دل دہو بنی سے مطاحیت ملی اقدا مات قابل فد معسب بہرین سرجن دوسہ جو میں ابہر علم اور فیلی جرید اور صلاحیت کا حاصل ہوا اپنے فراض کو فیک انجام دیتا ہوسرجن کی ذاتی فیصبت کی ایمیت ہو اپنے دہ میں دور فیسٹ کے بیش ہوتی ہے دہ ہددہ ہو کی بھی فردست مند کے لیا گئی ہو گئے ہے اور شائستی سے پیش قد مات پیش کرتے اور شائستی سے پیش قد مات پیش کرتے کی افزاد ہو گئی ہے اور شائستی کے المائی ہوئے میں۔ اور تو دیمنے کی زخمت کو ارانہیں میں کرتے ان کی خال اس کرسے کی ہے جو صندل کے بھاری ہو تھوں نے کر مین ایس کو بریکو کر کرتے ہوں ان کی چیشت ایس کو بریکو کر کہتے ہوں ان کی چیشت ایس اور کی جیسے کرمیدان جنگ میں ایک سے بای بغیر جیسیا رہے ہو برخوان اس کا کو بی جیسے کرمیدان جنگ میں ایک سے بای بغیر جیسیا رہے ہو برخوان اس کا کو بی جیسے کرمیدان جنگ میں ایک سے بای بغیر جیسیا رہے ہو برخوان کی جیسے کرمیدان جنگ میں ایک سے بای بغیر جیسیا رہے ہو برخوان کو کی مقام نہیں .

أيورويدك بنج كرم علاج

یہ کابور وید کے علاج کا ایک طریقہ ہے جس میں انسانی جسم سے مواد وفضلات کے خارج کرنے کے لیے پائچ طریقے استعال میں لاکے بیم انھیں خوکرم کتے ہیں.

المستنثن يعني ميكناتي بفكل روغن بطور دواني استعال كراتيس.

١٠ سو بدن يفي ليسيند لافكاعل.

م ۔ وُمُنْ لِعِنی تھے کرانے کاعل ۔

المرأنتي لعني محقند كرانا

٥- رئيساً ليني نسوار دين كاعل .

آیور دید کے اصول ملاج میں پہلے بہل بدن سے مواد خارج کرنے کو زیادہ ترجیح دیتے ہیں اس سے بدن زالد اخلا طاور غیر مقدل مواد سے خالی ہوجا تاہے اور جم کے تندرست ہوئے میں بہت مدد ملتی ہے۔ اس ممل کو استفراغ یا تنقیہ بھی کہتے ہیں تواہ وہ کسی طریقے سے بھی مواد کا احراج کریں۔

طریعے ہے بھی مواد کا انتراج کریں. اور سہنٹ کرم میں چکنائی بھنگل کھی یا تیل (دوالیوں کے ساتہ تیار شدہ) اندر دنی طور پراستعال میں لاتے ہیں اس سے جلدی امراض نمذام قروع معدی وغیرہ دور ہوجاتے ہیں.

م اکریکو دن کرم میں مریش کے پورٹ یا مخصوص اعضا جسم میں پینے اللہ کا اس کے بیات کی اس کے جوت اندہ کو جسم کے مالوں کے جوت اندہ کوجہ کے مالوں کے حصر پرمتوا ترکراتے ہیں۔ اس سے وات روگ دور موٹ کی جسم کے مالوں کے دور میں میں بیلے بہل سے وارش میں بیلے بہل میں۔ اللہ کا مراض میں بیلے بہل

جسے بیلم کونان کرنے کے لیے بطریقے تھے ۔ ومُن کرم کرنے سے
سط بہنٹ اور سؤیدن کرم کرتے ہیں تاکہ تھے کا دیا دی دہوجائے اس
گی احتیا کا کرتے ہیں جوں کر کثرت قے سے هنو دگی شدست پیاس الد
غضی موجاتی ہے ۔

نظی ہوجاتی ہے۔ ہم. وسٹی کرم ایسی محقند اس میں کسیال دوایا پیم گرم پانی کو پیکاری یا انعاک دراید مقعد کے رائنے آنتوں میں پہنچایا جاتاہے اس کو سیئنٹن کرم اور سوئید تن کے بعد ہی کیا کرتے میں نیز وات روگوں کو دورکرنے میں فائدہ مند ہے شدید تبعض دورکرنے کے کیا استعال کیا جاتا ہے۔

ه بنسب کرمین کسوارکرنا تریافشک دواکو کتے میں جومونگی جاتی ہے بعض اوقات کسی تر دواکو ناک میں ٹیکائے کو سعوط ایتے ہیں اس طرح کے مل کو نسب کرمائے کی مالت میں استعال کے فور ابعد اور زکام کی حالت میں استعال نہیں کرانا چاہیے اس جوئے والی انہیں کرانا چاہیے میں ہوئے والی رئیٹ امراض دور ہوتے ہیں پرضیعی میں ہوئے والی رئیٹ امراض دور ہوتی ہے جسم میں نوشیعی لینے میں اور سے مراض دور ہوتی کا راض صدر ترجید کا راصاصل کرتے ہیں ان میں مرض دورا ہو نہیں ہوئے یاتا تو تدیم زمانہ میں بطریقہ طاح اس قدر مقبول تھا کہ نہیں ہوئے یاتا تو تدیم زمانہ میں بطریقہ طاح اس قدر مقبول تھا کہ تندر رست افتان صریف حدید کی مفاظ تست کے لیا بلور کا یا کلیپ

تكراست المحاص مى صحت فى حفاظت كے ليے بھور كا يا كليب (تقویت بدن) اپنے ہم برا ستھال كرتے تھے۔ اس طرح ضعفى كو دورر كيف كي باب بس اس كو واجب كرن كے طور پر ممل كياجا تاہے۔ آج بمى يہ علاج تربا دہ مقبول ہے۔ سبنت ميں بيرونى طور پر ماليش كرا تے ہيں.



بدحى اس كيفيت كو كية بيرجس من احساس فتم بوجاتا

سب المائد قدیم سے لوگوں کو ایسے طریقوں کی جستجوشی، جیسے کے در دو کا بیماریوں کے علاج کے در دو الی بیماریوں کے علاج کے ملاوہ ان تدبیروں کی ضرورت، تعییوں کی تیمار داری، لو کی ہوتی ہوت کو تیماریوں کے علاج اور آپریشن کرتے وقت خاص طور سے مسوسس کی جاتی ہوت سے کہ در دکی تعلیمت بہت میں دوائی میں الیون بیناک، چرسس اور شاپ کم ہوجاتی تیم در دکی تعلیمت بہت عالم طور پر استعال ہوتی تیم ۔ لیکن انیسویں صدی کے وسطاتک عالم طور پر استعال ہوتی تیم ۔ لیکن انیسویں صدی کے وسطاتک

ایسی نونی دوانهیں معلوم ہوسی جو بدن کو اسس طرح ہے جس کرد سے کرسرجن اطینان سے کی گفتٹوں تک جمل مرافی کرسکے تور مریض کو کی تنکیعت محسوس دہو ۔

المریکی سرچن بوریس ویلی (AMY) میں امریکی سرچن بوریس ویلی (AMY) کی امریکی سرچن بوریس ویلی (Nitrous Oxide) کی کوید ہوتھی اول اوریکی استخال کی ۱۸۲۹ میں ویم اول اوریکی (William Morum) اوریکارس ویکس (Crawford Long) کرافور و لانگ (Charles Jackson) کرافور و کلفر و میلید و طور پر امریک میں انتھال کی .

نائق سائل ایتلام اور کلور وفارم کے ذریعہ لے ہوشی اور بحتی طاری کرنے عمل کے مام ہوجائے سے سرجری میں ایک انقلا آگیا ان دواؤں کے استعمال نے مبل پیٹ سینہ اور سرکے استعمال نے مبل پیٹ سینہ اور سرکے اردی کیا جاتا تھا۔ لیکن اب ساری دنیا۔ کے سرجن بہت جوش و تروشش سے آپریش کے ذرایعہ معال میں ہوا۔ بہت سے مام امن ہوا۔ بہت سے امراض ہوا۔ بہت سے امراض ہوا۔ بہت سے امراض ہوا۔ بہت سے باہر سمجے جاتے تھے اب اس کے دسترس سے باہر سمجے جاتے تھے اب اس کے دائرہ عمل من آگئے۔ اس کے حالیقوں میں ہمی بہت ترتی ہوئی۔

کے کل ہے حی کئی طرح سے طاری کی جائے۔ ایک عام طریقہ تو یہ ہے کم یعنی کو بے ہوسٹس کر دیا جائے جس کے ساتھ ہی ساتھ اس کاس رابدن بے حس ہوجا تا ہے۔ اس طریقہ کو عام بھی مجی کہ سکتے ہیں۔ انٹریزی ہیں اسے جنرل ایستعب ا (General کی کہ سے میں اسے جنرل ایستعب ا مصادی ہے اور ایس اسکو کی مسلم کر دیے ہیں۔ اس کے علاوہ اکثر ایسی دواہیں انجائشس کے وریعہ دی جاتی ہیں جن سے مریض کا اکثر ایسی دواہیں انجائشس کے وریعہ دی جاتی ہیں جن سے مریض کا جاتے ہی ملائی بھوں وعضلات اکو جلد میں شکاف ڈالنے کے لبد

بے حتی طاری کرنے کی ایک صورت بہی ہے کو مریض کو بے ہوئٹ کر دیا بے ہوئٹ من کر دیا ہے۔ ہوئٹ من کر دیا جائے اس طرح کی بیات ہوئی کو سال کر جو کے بیات من کر دیا ہے۔ اس طرح کی بیات کی دیا ہے۔ اس کر اللہ (Ethyl Chloride) ہا اسی طرح کی دوسری دواؤں کی مجوار کے ذراید اسس حصد کو اتنا محت کہ کر دباجا تا ہے کہ وہ برجاتا ہے۔ اس طرح سے بیات میں صرف چندس بیات ہی ہوئی سے۔

اَلْزُزِیادہ دیر تُک بِحِسی کی صرورت ہو یا جلد کے بیجے کے حصوں کو بھی سن کرنا ہو اوس حدوجہ کی نسوں میں انجاشن لاکاکرمقائی بے حصی پیدا کی جاسکتی ہے بیعض اوقات ایک حصر بدن کو اتنا منظ اکر دیاجا تاہے کہ اسٹس حصد بدن کے اندر ونی اعضاء پر می عمل جرائی کیا جاسکے.

پیٹ کے آندراعصا، کا آپرشین می علاقائی بے حسی پیدارکے کیا جاسکتا ہے۔ اسس کے لیے پہلے تو پیٹ کی جلد کی تسوں میں انجکش دکا کر جلد کو بے حس کرتے ہیں اس کے بعد پیٹ چاک کرکے ان تسوں میں بے جسی کا المجکششن لگاتے ہیں جن کا تعاق ان اعضاء سے ہوجن میں بے حسی پیداکر نامعصود ہے۔

بیٹ کے خواجہ یا کم کر نیم کے بدن میں دسی پرداکرتے کاایک طرقہ یہ ہے کہ رام مخز (نفاع) کی جیلیوں میں انجاست ک درایہ بے حسی کی دوائیں داخل کر دی جائیں. اسس طریقہ کو ترام مغزی دے سسی (Spinal Anacsihesia) کہ سکتے ہیں.

کردن کے تیلے حصد میں انجکشسن کے درلیہ ان کسوں کو بے ص کاجا سکتا ہے جو بازو اور ہاتھ اور انگلیوں تک جا تی ہے۔ اس طرح کی بے حسی کو طلاقائی ہے جسی ، (Regiomal Anaesthexia) کچتے ہیں ۔ ریمل کر دن ، پیٹ اور ہیر کی نسوں پر مجدی کیا جا سکتا ہے۔ بے حسی طاری کرنے کے فن میں برا بر حرتی ہمور ہی ہے علم طب صاصل کرنے کے بعد اسس فن میں ضاص حربریت ماصل

ی جا کی ہد جولوگ اسس نی پس بهارت حاصل کرتے ہیں ۔ اکھیں ماہر ہدخسی ایستعیاسٹ (Anaestheist) کیتے ہیں۔ موجودہ مسرجری ہیں ماہر ہدھی کی اتنی ہی اہمیت ہے جتنی کہ مرجن کی ۔

> نرشریخ (انسانی)

علم تشريح كى تقريف زبان كسات بدى دى اوراكسسى ى ضرورت نے بن آدم میں میر شعوری طور بر فرد اور ساج ا دونوں کے ایس استانی تشریح اور تقابل تشریح سامان مِيّا كرديئ ـ يدوعوي عجيب حرور كلّه على ليّن دلائل مناسب موقتول پر بیش مول کے . آج سے تقریب ۲ صدی پہلے تک جسم كامطالع اس فن كاس شاخ يك محدود رما ، رصع اسب شكك ت (Morphology) كتي بس اوراس وقت مرف زندہ جسم کو مٹو سے بالاش کی تقطیع سے آھے وسائل دستیاب نہتے ساخت کے سائد ہی نغل کا قیال لاز ما آ تا ہے اور وہیں سے علم تعلی سے (Physiology) کی بہت ہو آتی ہے۔ علم کی كا ترة كرسائة اسافت اورنعل كر تحب تيميان عوامل ككار فرمان كاخيال نسبتانيا سے مكراب علم ك يدت حيات كيميار كائام باكر تشريح اور فعليات مخمقالديس براي تيزي سے ترق کراہی ہے ، تمبیار اور طبیعات کے اعلی مناف تقریبًا ایک بی جوتے ہیں لیکن امنیازی بیان کی خاطراطم حسیاتی بلیعیات (Buophysics) بھی علوم کی فہرست میں واضل موگی ہے۔ تشریع کے مطالعہ میں ان تام علوم سے مددملتی ہے اور ان کی بنیاد تشریع برہی قائم ہے موں کا اس کے مطالعه كمعتلف طريقول كاسوال بى بنيس المتا- جسمانسان إدراس كمتزق اعنارى تتير برعودكست موسئ ايك صدى میسل ،ی مختین نے انجینواک (Engineering) کے اصول پرجیمی مبا خست و جانخنا تنروع کیا اوداب اس نقط *ل*ظ كالبميت تسليم كم جاجى في اور حي ل الجينك مبلي Ly, ___ & cos (Busengineering) ہے۔ اس سے علم كامزورت الدن اعض صوصًا جودوں اور قلب محمدال سے (Valvex) محصنوعی برزول سے

پرسے کے سلسلے میں اور فلان سفرسے کر بیوں کے میں گفتہ کے سے اسلے میں اور فلان سفرسے کر بیوں کے میں تھی کے سے اس بی تیاری میں محسوس ہوتی ہوں ہوئی اور وہ اور اس اس بیس می دریا فقول کی فیان میں کہ ما تشریح ہوسیدہ ہوئی اور وہ فقال کر حدث ما اللہ مثالیں اس میں مور بیٹ کے اس ملے میں اور وہ فقال کر حدث میں درافس ہو جو اور اس کا فقط آ قاد آشر تک کے ہر معلوم مقام سے ہوسکتا ہے ۔ میں ہے کہ بورے احسا کے ہر معلوم مقام سے ہوسکتا ہے ۔ میں ہے کہ بورے احسا کے ہر معلوم مقام سے ہوسکتا ہے ۔ میں ہے کہ بورے احسا کے ہر معلوم مقام سے ہوسکتا ہے ۔ میں ہے کہ بورے احسا کے ہر معلوم مقام سے ہوسکتا ہے ۔ میں ہی کہ بورے احسا کے ہر معلوم کے میں اور کے جائیں ۔ فی ارام تر درسی سہول سے مدفظ خلیوں کے مرد مور کے اس کی ارام تر درسی سہول سے مدفظ کا میں اور کی مدور کے مداخل کے مداخل کے مداخل کے مداخل کے مداخل کی مداخل کے مداخل کی مداخل کے مداخل کی مداخل کے مداخل کی مداخل کی مداخل کے مداخل کی مداخل کے مداخل کی اور مداخل کی مداخل کی

مسكليات كم معالد كوساده أكو كي سخت من مسكليات كم معالد كوساده أكو كي توت تغذي كي معالد كوساده أكو كي توت نده جم كاد يجمنا حرام الاستحوالي المسلح الم

اردورا ما معنی ما من ما من المراد المردوران ما معنی ما من من من المردوران ما من المردوران المردورات المردورات من مرافع المردورات ما مردورات ما مردورات ما مردورات ما مردورات من مردورات من المردورات من ما مردورات من المردورات المردورات المردورات من المردورات من المردورات من المردورات المردورات

د کھا جاسکا ہے۔ اگرائی خوردین میں سے لامحدود طاقت رک دويقى فزادكرامشيار كمعس كولامدود يعيك دياجاسة توتمير ك بى كون مراس بوق مركزاس ب خدد ين كالت تزيق كا معكن بنيس الميول كروه قوت اس الدك موجول كطول ك والبت م اور با ما عیکرون (ایک ملی طرع ایک بزار ما عیکرون) ف كم فاصله ير دو دراس اكبى نظرة وكين ادراس قط سے كم فطروالا ور و نظرندي الهاہ لامتنائى جمير برعدس كو ديك جائے اعجر ملا ١٥٠٠ سے زبادہ کی جائے و خلوط و مند موجاتي بين كم فول وي كالمعامول كاستعال كياجاك بم مثلاً بالاب بنفشي شعامين أورلاشعاع اليكن ان سع بين والي عكس ساده آ نكوكونظر نبين آئے الفين ويجين كايك طريقه عكس كومتز برورده (Flourescent) پرڈالناہے اور دوسراعکاسی (Flourescent)

خورد بین امتحان میں نور تو است ارکی سط سے عکس کرے دیکھا جاسکتا ہے۔ اگر دہ بغرشفاف ہوں یا بنادی جایش تو ایسی صورت می اور کوان میں سے گزار کردیکھا جاسکتا ہے اگران کے اجزار رنگ مے فرق سے ہاہم متاز ہوں اور اگر دنگ کا فرق نہو توان اجزاريس نوركومنعطف كرين كصلاحيت بيس كافي فرق بوكا ياأكرنه بولوكسى تركيب سے بيداكيا جاسكے ـ الكران مضرا كفل یں سے ایک بھی سرط بوری نہ ہوسکے وسف کو خورد بین سے دیجیا نهين جامكتا - جيسے كرمان يں برنا سيد كر الرساكونين ويجيا جاسكتاء نوري خوربين سے استيار كوترسيل شده (Transmitted) روستنی کے ذرایسہ دیکھنے کے بیان کامناسب صر یک بتلا بونامردری ب رشتاف استیا اگر بیس ماسیکرون سے زیادہ دبیز، مول تواس طریقے سے دیکھنا شاید بی مفید ہوتا ے الركون سنے اس سے زیادہ دبنر ہوتواس كى تراطيل لين يرفق بي - آگرامشيار كوريخ تين مصلحت د بهواورماده بي ان ك اجرا معولى وركوتقريبًا يكسال معطف مرت اوراس ي ایک دوسرے سے تمزند کے جاسکتے ہول توطبعیات کے اصولوں سے استفادہ کرتے ہوئے ورکی شعاعوں کو جار تختلف طريقول سے استعمال کر کے انھیں دیکھا جاسکا ہے ایقی نوری تطبیع (Polarity) کو بدل کر یا اس کے محصے کی سیسے کریا دور زوں سے شعا بیس بھیج کر ان کے باہم تداخل (Interference) ت (اس طریقه سے اشار کا مجم اور دن منی معلوم کی جاسکتا ہے) یاسیاه پش منظر پر نہایت ترجی شاعوں وان کی سطے ہے محراکم یا دیے سے (Dark Ground Illumination) ان باد طريقول يع زنده اورسالم فليول (اورجماتيم) كرمطالعتر ذر کیدان کی ساخت عل ادر روید کے بارے میں انکشا فات کا

وسع میدان تادموچکا سے رسادہ ورسے بی زندہ خلیول کو دی ایس نظر است اوران کی حرکات اوران میں نظر آسے والی تدبیول کاریکارڈ سنیاک فلم برمغوظ کرنے کے کے مناسب ميمرا أخورد بين يرجر ماكرمين وقفول سيد بقياوير كابسله لياجاً تا ب رايس فلم كومناسب دفتارس ولاكر ديمين ومنول یس ہوسے واسے وا تعام منفول میں ہوسے نظر آستے ہیں، ور ان كاسمهنا آسان موتاسد معقيق اور تدركيس مين (Time Lapse Cinemicrography)

علم جرتوميات كعطريقول سے فائدہ الما كر خليول إفتون اورجنین سے تکسے موسے اعماء کا اشت می نیجیاس کی تقبق وتدريس يس استعال مولى سعد اسطريقك بأنت كاست (Tissue Culture) کا نام دیا گیا ہے اور ایسی کاست تحربات جنینیات (Experimental Embry ology) کے علاقہ جنیات (Genetics) کی سنات خاوی جنینیات (Cyto Genetics) کی تحقیق میں نہایت کار

آمد نابست ہودہی ہے۔ نيبجياني مطالعسكيدي بافتول كونياد كرساني كامفيول ترين طريقة حنوط بنشره (Embalmed or Fixed) با فت مح محرور كومعد تي موكر المغت بادافين الل الحيركر تراشا اوردنك بعد سراش عوماه تا ١٠ ماسيكرون دبرہون سے مگر فاص مقاصد کے ہے اے ۲۵ ما بگرون عی موسلتی سے - رنگ مختلف اجزار کوامتیانی طور پرسایال کرنے یے میے استعال ہوتے ہیں ۔ لون سازی کی صنعت کی ترق اور تحقیقی مقاصدی وسعت کے مدنظر تعجب نہیں ہونا جا ہے کہ ر الله المرابع ومن يميك بي بافتون كودومتبادل طریقول سے بھی تراشاجا تا ہے " تعین سلو آیٹ دن (Cellordin) يل تعركم يا بفركسى جزيل تحيرب اور بفرحنوط كيمي سردى بهنيا كري كيستة كمست ع بعد المكراك طريقون كااستعال كم او الب. ترا شیں ماکیروارم (Microtome) سے بنال جاتی ہیں بس میں ولاد کے ماقو لگائے ما ہے ہیں تیلنیک کا ہرقدم اے لائق ساندسابان كصيح استمال سع بغير يتح بنيس يرسك أورانسي الكيك ايكمستقل فن سے،

موجوده صدى كنفسف حصة مين وه آله بازار مين بنياج نسيكر ون (Electron) خورد بين كمة بين اجس بي قدمول ك بجائع مقناطيس موسق بين اور نورى بناسة الكفروني شواح (Beam) استعمال ہون ہے جوسادہ آ نکو کو نظر تہیں آ تی لیکن توری بردہ اور عکاسی کے توسط سے اس شعاع کے راستے ہیں مالل اجزار كيسائ ديكهجا سكة بين وادى شعاعون كي طرح اس شعاع کو بھی یالو است ارکے پارگزاد کر یاان کی سطح سے عمرانے کے بعد منعکس کروائے عکاسی فلم کے ذریعے دیکارڈ كياجا مكتاب - اصولا مسئرريك شفاف بوك كا درج اور

انعطاب کے زادہ کاوہ سے جواؤدی خوردبین میں در پیش کتا۔ فرق اليكٹرون خورد بين ك ايجاد سے اس معالم بين پراكي ہے كرأس ك قويت تفريق نظرى بيافاسي ١ (يكن في الحال منفينول ك خاميول كسيب أر) الخسفروم اكايتول ك ببني مادر عملاً كارآ مد جمير عن لا كو كن كرك بريمي تصويرول ك خطوط واقع رست أي ر اورمايكرون يل دس مزار اورايك مل ميثر ين أيك كرور الكسفروم اكائيال موق بي اوراس الكايجاد کی بدورت تحقیق کے امرکانات کا اندازہ انھیں اعدادسے لگایا جاسكتا ہے ۔ اس تقیق کے منا من الداوی كى الك نئ شاخ قَائِمُ ہوتئی ہے۔ اس خود دبین میں استعال نے لیے تراسٹوں کا مائیکرون سے کم دبیر ابونا صروری ہے اوران کی طع یا ان سےمنتخب اجزار کو الکفرووں کے داست س صرکاکام انجام دسيف كے قابل بنائے كسيكٹرول طريق اس مختصر مدات نبي میں وضع کر لیے محتے ہیں ۔ تراشوں کواس قدر باریک کا لیے مر الله ما میکردوام کی ترمیم بهت زیاده مذکرن برقری مگرما قد بالكل الك قسم كے بنائے بڑات جن میں باتو سنسیشری مختی کو تازه تور كرشكسة كناره استعال كياجا تاب يا بيرك كاجباتو ابنا ياجا تلب. تراش كسي بأنت سي ديزه برابر ممودل (جن كا حدوداربعه ايك على مطرسي كم مواسخت مواد مشلاً ادال دُائيف (Araldic) جيسے يال شك مين كفيدا جا تا ہے۔ حسيماتي مطالعسكضن من طريقه كاديراس قدر توحير دينا صرورتي يول مواكمسي بعي مشايره كي تغيير "أفتول كي تساري کا کماظ کیے بغیر نہیں کی جاسکتی ۔ رہی کے انڈات ایک حدیث معتوے قالومیں ہوتے ہیں لیکن ٹمنیک سے اجزار کی شکل ہی

بدل سکتی ہے۔

تر تریحی تمیری معروف ناخ جنینیات نصر السندی تر تریخی تمیری معروف ناخ جنینیات نصر میں السندی کے دواراول سے بچتے کی والدت کی ہیے کہ نو کا جائزہ کی جائزہ نو کو دہین سکے ذریع ہی ممکن ہے ۔ دوسرے بستانیول المسسل کی طسرح انسان سے جنین کو ایت فولی مقام پر نمویات و کھا نہیں انسان میں جن اس نمویات میں جن کے اندے جوانوں ، خصوصاان میں جن کے انداز سے جیلا ہے جوانوں ، خصوصاان میں جن کے انداز سے دیکھ مشاہدہ رکھ کر اس کی بنیائ کی فراسکتی ہے ۔ پالتوں اورول کو مارکران کے جنین نموی کو ختاف مدارج پر نکال کے جائیات کے انداز الدرج پر نکال کے جائیات کی مدارج پر نکال کے جائیات کی مدارج پر نکال کے جائیات کی مدارج کی دائیں کی مدد سے سرجری (انگروس جری) (انگروس جیل کو مرکزہ فردین کی مدد سے مرکزہ (انداز کار کر دوسرے طب کا مرکزہ فردین کی مدد سے اور کھر باقتی کا سکتی ہے ۔ اس

طرح جنینیات کاعلم و سعت پاکر تق بلی (Comparative) چینات اور تجرباتی ، (Experi mental) جنینیات کی شاخوں میں بٹ چکا ہے۔ سرجری اور کامشت کا مقصد '' علم برائے علم " مجمی نے اور یہ بھی کے فطری اعمال کا داست منصوب کے تحت کو ڈدیے کے نتائج کی دوشتی میں تمویک از تحد ' نافش ہونے کی صورت میں حداد کا درعلاج کے طبیع رہے جائیں ۔

منو کے اعال ولادت برحم نہیں ہونے بلکہ بلوع سکے چند سال بعد (تقریب ۲۵ سال کی عرتک) جادی رست ہیں اور فرد عومًا ٥ سال اوج بركزار كرزوال يذير اوما تاسي منعيني مين اس کی حالت الیسی ہوت ہے ککسی بھی عضوا ورعضو تحریر کے بارے يس صحت يامرض ك تشخيص تقريب نامكن بوجاس يضيعنى ك اجتماعى كيفيات كي ساجي ، معاسق اورفني الهميت كالحساس مواتو ايكم تتقل علم ار ذلیات (Gerontology) کی سنا فسسد اہم ہوگئی جسم کے مستقل اجزامين نوال اورموت كارجحان اوراس رجحان كم نظر آنے والے آثار اس طرح کے ہوتے ہیں جو جنین کے عارض اجزار میں ان کے فطری زوال کے دوران دیکھے جاتے ہیں ۔ اور اگران کا زوال وقت برنه بوتونموسی را ستے سے مسط جائے گا۔ السانى جنين جب م تا ٥ مفته تنويا چكا موتواس نيس بعب كو نظرآنے والی نسل ارنگ وامت اور نشکل توکیا صنف کے فرن کے آ ناریک نظر نہیں آتے۔ سین بالقوة حالت میں یہ والدین کے زواجے (Gametes) لین بینہ (Ovim) اورمنوی حوین (Spermatoroon) کے مرکز سے میں کر و موسومس (Chromoxomex) میں موجودر مع میں ران کی تحقیق علم مینیات (Genene) م اورجسم ک نسلى فرق كامحاسبه عاطبيع بشريات (Plivsical Anthropology) جس کے صدور آثار بات (Archeology) اورمورومیات (Palacontology) ے ملتے ،یں تاکمعاومہ نساوں کی باقیات کے مطالعہ سے موجودہ نسلوں کے ارتفا کوسیماجاتے

عصبی ترب اس وسیع گروه کااساسی جزید بر بسط صبیات اس وسیع گروه کااساسی جزید بر بسط صبیات بس صور اورم س کر بسید اس وسیع گروه کااساسی جزید به بسیطاح اس وسیع گروه کااساسی جزید و اورم س کی حالت بی علاح افسیات گیات است شامل بیس و مصبی نظام کرختاه بحصول کانام نخاع اشرات شامل بیس و مصبی نظام کرختاه بحصول کانام نخاع (Pons) وسط و ماع (Medalla Oblongata) وسط و ماع (Medalla Oblongata) و این سال و این این سیدی برم (مخ) (Mid Bram) و این سیدی برم (مخ) سیال دران کا بین اوران سیدی برم (مخ) سیال دران کا بین اوران سیدی برم (مخ) سیال می ماده و این سیدی برم (مخ) سیال می این سیدی برم (مخ) سیال می این سیدی برم (مخ) سیال می این سیدی برم (مخ) می سیدی برم (مغ) می سید

چوڑاوں میں کلے ہیں ۱۴ جوڑال مغز سے اور ۲۱ بوڑیال نخاع کے۔ اعصاب کے ساتھ ۱۳ اقسام کے عقد (Ganglia) واستہ ہوسکتے ہیں۔ یعنی وہ جن میں سی ریشوں کے فلیوں کے دبیر اور مرکزہ برداور محتے ہوتے ہیں، دوسہ سے مشاری خود اختیاری (Sympathetic Autonomic) احصاب کے موک عقدے اور طیسر سے نزدمشاری خود اختیاری اعصاب کے موک عقدے وابستہ نہیں ہوتے عصب کے سازت نہیں ہوتا۔ بصارت اور چند حری اعصاب کا می عقدہ سے تعلق نہیں ہوتا۔ بصارت کی عصب جو مغزی اعصاب میں دوسری فمار ہوتی ہے دراصل کی عصب نہیں بلک آجم کی شبکیہ (Retum) کی طرح ڈائی بین کیفیلال کا جزیے۔

عصبی نظام سے نعال (Neurone) فیلے عصبا نب کہلاتے ہیں اور ان فلیوں کی مشترک خصوصیت ہے کے مرکزہ کے اطراف مايه خليديا ماده حيات (Cytoplasm) كانهابال اجتماع المورون كا جسد (Body)بناتا ہے اور اس سے تاریسے زایدے جن كاقط ا-نا-امائيكرون (ادسطاً) بوتا بع حبد تفريب يا بهت وور (انسان میں ایک گز سے بھی زیادہ اور وہیں (Whale) میں کئ گز) برختم ہو تے ہیں ، عصبانیہ ، دماغ نخاع ادر عقدوں ہی میں پلنے جلتے ہیں ادران کے ذائد سے ان جہوں میں ہونے کے علاوہ دور جاتے ہوئے عصبی" ریشے " بھی بناتے ہیں عصبانے سلسله دارمرتب ہوگر زنجریں بنائے رہے ہیں ' جن میں گم از کم دوكر ال مولى أين ليكن زياده كي تقداد معلوم نهيس ر لانبي زيخرول كوآبس ميں الان بمون عيون رنجريب مغزاور سخاع ميں إن تجائي ہیں ان کی نقداد کا بھی بیتہ نہ چل سکار کو چند آ لری زیجے ول کی موجود گی مسلم ہے ، یہ بالیں تقریب ایک صدی سےمعدوم ہیں اوران بر تحقیق فغلیات محمیا اور فصوصاان برق تبدیلیول کے اعتبارے جوعصبانیہ میں ہیج کے اثر کے ساتھ ہوتی ہیں ابراے انہاک کے مائح ماری ہے محت ومض کی حالت میں عصبی نظام کے بانے س معلوبات کا بہت برا ذخیروموجودے، سیک ایک ایک سے كه وكل عصبى نظام كانعل اس كالجزا كفعل كالمحص زياده ظأم وعيال يتبحر أيس موا بكراس ميسين فرق دكمان دينا ب مخفر الفاظيس اس جغرافيان " كيميان اوريريَّ مظاهرون كا " دُهن" اور م " دوح "مع كياتعتن مي اب ك دريانت بر موسكا واورث يد در إفت مو سينك اورمسك عقل ودل" ياصل مشود وشابدومشهود" ک حقیقت کے انکشاف کامنتظرہے ر

میکی است کا ترخ کے اس تعادف کے بعداس کی قدیم ترین شاخ شکیات مسلکی است کی تاریخ اوراس کی افادیت کا سرسری جائزہ لیا جاسکت ہے۔ اس کی تاریخ کی حدیک یہ کہنا درست نہیں، کسنے اس

علمی بناڈائی ۔ بچہ جب مال سے پیٹی ہی میں ہوتو اس کے حوال کام کرنے گئے ہیں اوراس کی توی خہادت موجود ہے کہ دہ ساعت کم سکت ہیں اوران کی توی خہادت موجود ہے کہ دہ اپنے نا ہول سے اور ذائقہ کی حواس کو استعال بھی کمتا اوراس طرح اس نے یہ واقبیت حاصل کرتا دہ اور بصالت استعال میں آجات ہے۔ اس کی مدد ہے بچہ اسے باحول اور خوراسے جمع کا جائزہ اس طرح لیتا ہے کہ چند ہی دنوں ماحول اور خوراسے جسم کا جائزہ اس طرح لیتا ہے کہ چند ہی دنوں میں بال کی جہائی یا دورہ کی بوئل اور یہ معلوم کی جو بہانے میں بال کی جہائی یا دورہ کی بوئل اور یہ معلوم کی بچر ہوائی میں بارکوئی طب کا طالب علم ہون طبیب ؛ باجراح اجماع جسم کے بخراف کوئی تو اور ابسالت کا مناب معراح نورہ توجہ کا احتراح اجماع اور ابسالت کا مناب احتراح ابتراح اور ابسالت کا مناب احتراح اور ابسالت کا مناب استراح اور ابسالت کا مناب استراح کرتا ہے ۔

آغاذ تدن سے بیلے بھی انسان ہنھیاد استعال کرتا تھے۔
ابعض بندر بھی ایک حدیک ایسا کر سکتے ہیں۔ لیکن کوئی اور جانور
ہمتھیاد کا ادادی استعال ہمیں کرتا) اگر ایسا ہمتھیاد زمین بر کھرے
ہمتروں ہی میں سے اٹھالیا جائے توکئ «علوم "سے عملی واقضیت
کا تبوت ملتا ہے۔ ہمتر کمتنا بڑا اور کس ختل کا موزوں ہوگا ہمش
کے خلاف استعال کرنا ہے' (انسان اور حیا نور کی تعقیل بیلی تشدیدے کا تبوت

ملاہے) پتھرمحن ڈرانے کے لیے پھینکا جا تا ہے یا مارڈ اسنے ك في اود الكرشكاد مقصود الوتو كوشى خصوصيات بيس جواس خاص جالور كوشكارك قابل بنائ، بير اسطرح كاعلم الشان بي كونسي جا دروں کو بھی ماصل کرنا ہو تا ہے تاکہ عَد ااور خطرہ کی شاخت ہوسکے۔ بستانی اور پرندے، ابنے بحل کی باقاعدہ تربیت كرتي الماكران كي جبل ملاحتين الماكر، موماين - مادب جانداروں میں انسان ہی نے اپنی کوسفسٹ سے نسل درنسل ترست کے نتاع کو ورشی شکل میں منتقل کرنے میں کا مب بی حاصل کی کھال سے باس ، ہدی دانت اور بینگ سے ہتیاد اورسون استعمی وین ما نا عادول میں این اور جالورول کی تقاویر بنانا علم تشريح مح عينَ مطالعه اوراس مح حقيقي اكتساب سي علامتیں امیں جو تاریخ سے کہیں پر ان ہیں ۔ آج بھی کوئ چیز انسانی استعال کے لیے اسی نہیں بنائی جاتی ، جواستعال کرنے والے ك جم كے تناسب سيموزوں ذابوء متحارق بيا سا ررجونا لباس کلونا ، فرنیج سواری کوئی بھی قسم (بشمول خلاق جهاز) اس دقت یک نهیں بنتی جب یک کراستعال مریعے والے وہ کی عمرا درصنف کے اعتبار سے جسم ' ناپ تول کے اوسط اعدادو ٹھار جمع نے کر بے جاہل رمعتوری اور جسمہ سازی میں تو الیے علم میں تقابل تشريح كالضافه كرك انسان اور حيوان كى بر حركمت اور بنثره ک ہر کبھیت کے خدوخال کامیح اندازہ صروری کے اور اس بے

فتكارون كوعلم تشريح كے باقاعدہ دوس می دیے جاتے ہیں - الحمد اليهانه كياجالع تونه مضبيه (Portrait) مخت ع کاراؤن (Cartoon) بی احاداجا سے گا . قنکارتو الگ ، نقاداس علمے بے بہرہ ہو تو تنقید علی دیے گاء اس بحث کا مقصد بيظا لمركمة اسي كم بكند بانگ دعوے مثلاً يه كم الخارهوي صدى عيسوى من بارد ــ (Harvey) في الم يه بتلاياكسريافل يس موالهين فون ببتائ فيم عام كي في قابل قبول مبيس ماقبل تاديخ كاانسان شكارى اور شكار دو اول چیستوں یں زندگی گزارتا مقاء اس کے لیے نامکن مقاکدوربدول ادكشيريانول ك كشف سيخون كربها فرك مختلف انداز سے آگاہ نہ ہور نبض ندمعلوم کمتنی دور سے دعی جانے لک اور نبض کے چلنے کا دل کی دھڑکن سے ریشتہ بھی منھو ہو عام کا حصہ ر ماے مغز کا دراک سے تعلق میں اس درج معلوم کھاکہ وہ زبان ومحاورہ کا جزیے۔ جراحی کے ذریعہ مغز کک پہنچنے کے عمل کایت تهذیبول کے آثاریس می ملتاہے۔ اہرای تُردن کے مصرى تجو م في سے فتكات ميں سے سادسے اندادن اعضار نكال كرلاش كاحفط كميته ينقعي موتيا بندك عابضه ميس سوني دافل کرے ہ کو کے عدسہ کوڈ ھیکیلنے کاعمل عباسی دور کے عراق میں رائع تھا، سائنس میں فی الحال ایک صحب مندر جھان یہ ب

کر شخصی ناموں سے سی اصول' ترکیب' مرض یا انکشاف کو منسوب نرکیا جائے ، الااس کے کرکسی خاص محقیق کلتہ کے حوالہ

کی صرودیت ہور وات ، ور طب کی تعلیم مجی ختم نهیں ہوتی اور کلیہ طب میں ابتداء شکلیا علب کی تعلیم مجی ختم نہیں ہوتی اور کلیہ طب میں ابتداء شکلیا ہی کیا، تشریحی ہرشاخ کا درس بعادف سے زیادہ آستے بنيس يرصع يا تاراس دوريس علم كحفاص محاولة اوراصلاحات كامفهوم ذبن أيس سرايت كرجائ اورموني مون تضيلات ياد موجا بك تودوسرك مضاين سي علق تشريحي تفسيلات كأ اعادہ اوقت صرورت مکن موگا ، کلیہ سے فارع ہو کر پیشہ کے ميدان على من قدم ركف يح بعد فطبيب كا رجحال سي دس الخصاصيت (Speciality) كي طسرت بوتاسي اوران عنول یس عام مطب کرنامی ایک طرح کی اقتصاصیت ہے بیول کہ لیے مطب میں ہر صری احتصاصیت کی ابتدائی منزلوں کے تیخیص اول علاج كويبنيا نا بوا اسيد اسى ايكممول مثال يربوسكى سيك كون بحراس شكايب كسائق لاياجا عدده" برها بني ب تواس کے برعنو (بیٹمول دانت دجلد) کا موازنہ اس کے فائدان ی اوسط جسامت اوراس کے ہم عصر بچوں کے تو کے درج کے بس منظریں ہے کر چند منبط میں اُندازہ لگا نا ہوتا ہے کم خرال جسم كركس نظام ميس شوح بوني بوكي معروف اختاك خبول میں برشعب ی طرور ایت تشریح علم کی حد تا۔ کافی

مختلف ہون ہیں۔ اس طرح تشریح کی تعلیم کے سر دور ہو آھی۔ ایک ابتدائی دوسرا طب کے دوسرے معنا کمین کے سی تنظر کے طور پر ادر تعمیر الخصائی ہفتے ہوئے ۔

طبيباني اصول كاسختى سعلحاظ ركها مائة توجسم مرهب مدي دانت اوربال کے وہ صفے جو بان دات ادبان کی شخصی میں سوکر تھی ہیں یا 2 " مغوش" اعضاد بدن کی شخصی میں سوکر تھی نہیں یا 2 " مغوش" اجزابين اوربقيه تام اجزار بفهول عصن (Cartilage) یانی اور ممکول کے محلول میں بھگوئے ہوئے جل (Gel) ہواکرتے ہیں۔ اس لحاظ سے فلیول کا ہرحصر سے جو یرومین (Protein) اوریان سے بنتاہ اور خلیوں کو باہم چکائے رکھنے والے مادے مجی زیادہ لڑج جل ایس جو لول سیکارا ندو (Polysaccharide) ادریان سے بع ہوتے ہیں۔ ایسے بی جل طلبوں کو بروٹین کے دھاكول جيسے ريشول سے بى كاكلى (Frame-work) سيديكائے ر کھتے ہیں، کیوں کہ خلیے از تودم من لائے ہیں زُکر کوئی عضوا وه محلول جو جلول ك بابر الفين بعكوتا ب الفين جيكات والع لزج حسلون ادرسه ارين والع ديشول توهمي ترو کھتاہے ، بافق سیال (Tissue Flund) کملاتا ہے۔ اس کے بان میں مختلف حل بذیر است بار تھی رہی ہیں اور معمولی عل ایستی سود م كلودائدگی مقدارددسرى استهاد سے نساده مواکرت ہے۔ اس کے برخلاف خلیوں کے مایہ خلیہ میں اور چیروں کے علاوہ بوٹائیم کے سک سوڈیم کے بنکول سے نیادہ مغداديس پائج جائة بيل - بر في كى دادار برق حيار ج (Charge) مم) حب وحب ابو تلب اور بر خليم من مرهم اجزار اس کے کیمانی عملوں کی نوعیت کے لواظ سے اسس میں سہولت بداکرتے والے فامرے مصورد کھتے ہیں۔ فلیدکا مرکزہ لوئی اجسام تومعمور رکھتا ہے جن کے ذمتہ مختلف فتھسے برولین، حسب صرورات بنانا اور خلني كالقبيم يس خالب كردار اداكمنا الاتلا شہور بر من محقق ورقو (Virchow) سنے تعسب یا ایک صدی بیلے جسم كوخليول كى مملكت كردانا براصولا درست سعد اس ملكت میں تقسیم عمل سے محتلف اعضار بینے ہیں اور ہر عمل کے اعتبار ي خليول كي شكل اور دوسري فواص بدية بي عصبي نظام کے خلے مواصلاتی فوعیت کے ہیں اور تاروں جیسے کھینے ہوئے ربيغ وإلى ديشول اور جلول كابنا ناجي مخصوص خليول كأكام ب جوزياده ترفائرو يلاسط (Fibroblast) كيلاتي بي اورائبي ك رسنة دار خليه و دريش بنات بي حرفضروت ١١س مي سخت جِل جي بنتا ہے) ہڙي اور دانت مين خاص ترتب ميں ووت اين -بری اوردانت کے دلیٹول برایا فائیٹ (Apulie) ی تورد بین

صرست ماورا ياريك عليس (جن كاية لاسفاعي قلم تكارى (X-ray) کم ہوتے ہیں اور خون کے صفیحات دیویہ پطے عمید ف مرخ فليول سے بحى تقريبا ٥ كناكم جم كي بوت إلى كراك فلیول میں مرکزہ بنیں ہو تا تحیول کہ انفیل نعل کیے اعتبار سے شکل کو مفصوص کرنے کے میلان کو حد بر پہنیا دیا گیا ہے ر خُون كمف مفر اور سخاع كو كمير كر ضربات سيم بجائد والا سيال عن خاع سيال (Cerebrospinat Fluid) بور معقدارول يس ياس جاسن واساسيال اس احول سعائ ان كرتي بيرك خليد يام حكي اور ريتول كرسماريس ندوره سكة بي الرحت صرف خون خی مثال بر ہو توصوت دوقسم کے اجز ارتقار سامین سے خون کاسیان جزز یلازما (Plasma) بے جس کی بنیاد یان اور اس يس حل حده برويل أليسوين (Albu mun) گلو بيولين عل (سوديم کلورائير) اور مشکر (گلوکوز) بين مطاوه دوسرے اجزار کي مناسب تليل مقد أدول كأوربر معب سي مشرخون مي نضعت حقد اس سال بلاز اكا بوگا جم ين خُون تقريب و يغربوتا هي اوربقيدنف عجم ان خليول ير مختل بوكا بوكا بويلانهايس آزاد معلق رست بير ان حليول ك فكمب على مشر مقداد معولة حسب ذيل بوكى رسرة خليه (كريات حمسرار) (Erythrocyte) پجاس لاكه اصفيحات ومويد يل عليث دُهان لاكه سفيدخليول كريات بينار (Leucocytes) كي مختلف اقسام می سے نوور فل (Neurophu) پانچ سراد می وال (Lymphocytes) بندره مور ای سی نوفل (Eosinophil) اور موافر سالیت (Monocyte) وَرَفِي وَيْرِي وَالدِيهِ عِنْ السَّالِي (Basophil) مَرْيُعُلُ كَالْمَالِياد سے سرخ خلے جسم سے سادے دوسرے فلیول کے لیے (میسیلول) سے آکسیمن لاتے اور کاربن ڈائ اکسائیڈے جاتے ہیں ۔ یہ بدول كرسرخ كودس مى بيدا موكر جار جيين دوران خون بنال رست اور جكراً ووطمال مين وست كرمضم بوجات مين جس س صغرا (بت)بنتا ہے اور ان میں یا سے جانے والے لوہے کو بیجیدہ راستہ سے کودے میں بھیاجا تا ہے اکددوبارہ استعال ہوسکے صغیات دمويه بليطليك سرخ أودب يس بن كرية معلوم كتباع صه دوران فون يس من ارت إي اوران كاكيا حشر موتاب رينون كي الى ميس جبال بعى خرابى بواس برجيك بعائة بين اور وبيس خون كالمتعنف (B Lood Clot) بن جا تا ہے ۔ سقید خلیوں میں سے نو طروفل سرخ گدے س بن کر ٥ روز دوران س رست ادر واس محدول عل بوجات بي وان كاكام جراثيم كامقابلت اوراكر مقابله كرست مرجا يل تو بيب بناست بيل مفوسا يميد لمن كر بول اور طمال میں بیدا ہوکر دوران نون یں ایک روزمے بھی کم مومد محز ارت اور پر بافتوں میں چلے جاتے میں (ان کوفعل کا ذکر او پر ہوچکا) ایسی وفل نمعلوم میا کرتے ہیں ، لیکن زود حساسیت (Allergy) كالمنسيات ين (بشمول معولى دمرك) اوربدنين كروك سب ما يك الوان لقداد بره مال بيدر والدكادي

(Crystallography) المروب كاصوالت لي جمع موار الخيس سخسسة بنادي إب راس معدنی ماده بي كيكست پر فاستيرسط (Clacium Phosphate) كي مقدار . و فاصد ہوتی ہے۔ باقنى سيال خشك موجائية وعليه مرعاييل إورامرسي مع غذا اور السين ، خليول كويه في كركار بن ذان السمائية اور فعندا وبال مصنكال كردور ببنياد ميرجايس توبعي غليه مرجايس بافتى سسيال كومعتدل حالمت مين برقرار دكهنا نون برمنحوس، و قلب الشريانون عودق شعرية اوروريدون يس كردش كرتار بتاب مودق شورية طبول كرميب جال بناب رمتي بي اوريه جال طيكول كى درميان سهادت دايد رسيول كاكا تعلى بي كيسيل سكتاب، ياق اور مختلف مادرعوق سفريدي داواريس دواوك طن كُزْرُر بافتى سيال كوترو تازه ركيئة بين القوراس برومين بعي اس کے ساتھ رستاہے اور محلول حالت میں اس کے نکاس کا خاص انتظام ب خون ك عودق شعريد كے جال كةريب لمف ك مودق شعرة كالكسب بربندناليول ك شكل من آغاز بوق ب اور بندر یک ایک دومرے کے سائد مل کر بقد ادیس کم اور پھڑائیں نیاده اون اون سارے بدن میں صرف ۲ نکات یہ جو کردن کی اساس مين واقع بين وريدول مين كفل جاني بين يه لمعي عروق تخريد میں خون کی عروق مخریہ سے درستا برومین اور کھ یا فتی سیال داخل موجائے بیں (اگر ایسانہ موتو بعد مهینوں میں فیل یا مرض کی كيفيت جسم ك تقريبًا مرحصة بن پيدا موجائ المعي عرد ق تخريه يس داخل بداير درات بي داخل بوجات بي رمثلاً بحراثيم اور الفيل جمال يسخ كانتظام الله في ورول من بع جولمت ك دھادے میں اس کی ابتدا اور خون میں نکاس کے مابین چندمقا ہا پر مورجوں ک طرح بائے جاتے ہیں۔ ان کر مول میں وہ غلیے میں بنے بیں جنمسیل لمنی صلے (Lymphocyles) کے ہیں میں فیلے خون اور اکثر بافتوں میں یائے جاتے ہیں اور ان کے افعال اور دور جات بربب عميق سر باوجود الفين سجما نهيين جاسكار گان کے کہ یون کے دوسرے فتم کے طبول میں بدل سکتے ہیں یاان کی ولید کر سکتے ہیں۔ مگر گودے میں جمع ہوکر دوسرے طبول ا بور مل و مید مرکز میں افسیم ہونے سے سلے خود تباہ ہوکر است اور من المسیم موسے سے سلے خود تباہ ہوکر است اور مان کی امین میں اور مان کی امین میں اور مان کی است بردين ايك بعنة كروي جادب توات محيرت دسية بين. اوریہ بات اعصار کے ایک فردسے دوسرے فرد می بوند لگاتے والول کے بے ابی کک نا قابل حل مسئلہ بی ہو تا ہے . مجم کے سب سے چھو مطبع إلى (٧ مائيكرون قطركم) جن ميں مركزه الوجود ہوتا ہے ، خون کے مرافظیے سے پھی بوڑے ما جو ہی یں بیدا ہوتے ہیں اوران کی عرکے متعلق کھے علم نہیں ۔ مونسائیط درات ہراثیم کو می سکتے ہیں اور عردق سے بافتوں میں (خصوصاً پیپیوٹے میں) آسان کے ساتھ آتے جاتے ہیں ۔ بےسونسل مرت کودے میں پیدا ہوتے ہیں ۔ دوران خون میں ان کی عمر یا نعل کے بادے میں تطبی معلوات میسر نہیں ۔

نسيجيات بالفلين اساسي بافستون (Primary Tissues) كاذكردواجًا موتاب وحسب ذيل بين بشروك في المياسك فيله دو اقسام كي موتي من ايك ده جوجهم كى بيروني يا اندرون سطح (مثلاً جلداور آنت) بر چراهم وتران بشره سطی اوردوسرے ده جوغدود کاافراز کرتے ہیں ، بشرو مندی جاہے یہ افراز جسم کی کسی سطع يرسيني يا خون مين جذب مون سي بيدا مو خون مين جذب موساوا في افرادات اكرايسانظام بناسة بين جس كي قابوي الراسم فعل بواكرتاك (اس ك تفصيلات فعليات اور حيال كيميايس مودول ترجيكه بايش كى إ بسمى سطول بربشره ك غيد ايك خاص رفت ارسے بیدا ہوتے اور مردہ ہوکر جواتے دہتے ہیں ، جلد بربشرہ سے خلیے مردہ ہو گر خشک ہوئے اورسطح پر ایک سکسل مردہ برت بنائے رست بيس ر تاكدان كر تحت جوزنده خليد بي، وه يافق سيال س ير ره مكيس مرده برت مجهوف علوول بين منقسم الوكرمسلسل محطرتى رہتی ہے جس سے جسم کامیل اورسری مجسی ابنتی ہے۔ اگر وہ بیک وقت جیوٹ توانسان بھی سانپ کی طرح کیچلی بدلتا۔ بال اور ناخو جلد کے اے فی تعلیم بشرہ کی مردہ بت کی خاص شکلیں ہیں (یہی مال کھوڑے عصم اوربیل وغیرہ کے سینگ کا ہے) بسینہ ' جلدی چکنا ل 'کان کامیل' مشکی ہرن کامشک' اس بشرہ سے بنے غدود کا افراز ہوتا ہے ر گینڈ کے کاسینگ الی معادل شکل ہے ، اگر بشرہ بنتاجات مگر جراف بنیں تو رُسول بن جاتی ہے اور رسول کے خلیے جلد کے اندر مست مایس توسرطان موجا اے بجلد کا رنگ بشده سی میلانین (Milanin) کے دانوں پر تحصر ہے۔ اس کی معدار اور بالول کے رنگ اوران کی وضع کا تغین جنینیات کے اصول پر ہو تا ہے۔ بدن میں کوئی ایسی جگہنیں ' جہال بشرہ بذات خود قائم بوكركون عفوباك يميشهاس كيست براتضال افت ہوتی سے اور بشرہ کو برقرادر کھنے والی عووق اورا سے حساس بنائے میں صرف القبال باقت سے بن پر ست باق رہی ہے اور بقیہ ہروہ جز جوَخالص لِشرہ سے بنا کتا ' صالعَ ہوجا تا ہے ۔

اتصالی بافت بدن کاکون عضوایس نہیں جسال اتصالی بافت مجود در ہوا ور اتصالی بافت مجود در ہوا ور بعض اجتار خالف اس بافت کے انتہائی متنوع اشکال میں سے ایک دویا چند کے یک جا ہونے سے بیٹے ہیں راس بافت کے محداب مضوم فیلے ہوئے ہیں ، جن بی فایئرو بلاسف سب

سے عام اور اہم ہے اور جس سے عمل سے اس سے نواح میں می قسم کے پان سیکارا کیڈ (جو فلیوں کے باہر یائے جانے واسے وطوں کے باہر یائے جانے واسے وطوں کے پروٹین دیٹر اعتماد کا دائر کیمیائی اعتباد سے دو طور کے پروٹین دیٹر اعتباد سے دو گار کا دائر اسانین دو افعان اختیا کی اور الفین المیں (Elastin) اور کیمیائی مصبوطی متحرسے جم کی جمل اور ایشوں برسالہ جم کی میکانی مصبوطی متحرسے جم کی چربی فلیات لیفید (افران المی کرم کی برائل المی کرم کی برائل المی کرم کی برائل المی کی برائل المی کرم کی برائل المی کی برائل المی کرم کی برائل کی برائ

خالصاً بنيادى طوړېراس بافت يرمېرن عضراتی افت علیه و تدین مرعب م عادره یا ان خلیول کودسینے کہاجا تا ہے۔ ہرخلیہ ' بھدنہ بھراتھالی بانت میں لیٹا ادر معض صور تول میں اے مروں براس مے کول لاجن سے ب ريشول سے بندھا ہوتا ہے معنلان خليول كى خصوصيت اس طرح شکل مداناہے کاطول کم ہومگر دہائیت کے برا صے سے مجم یں فرق من اسط مدين عصلاق رايش كاانقباص ب جوحرت مناسب تحریک (عمومًا عصاب کے ذریعے) پینے ہی برواقع ہوتاہے۔ تحريك فتم مون تورسيندا نبساط مين آجا تأب رانقياض عندلان خلے میں مخصوص برومین مادول سے سنے دھاگوں برمنحصر ہوتا ہے، بواس کے مایہ طلبہ کا جز ہیں معمولی گوشت (لحم) اور قلب کے معملاتی دستول میں یہ دھا مے واضح ہوتے ہیں ادران لیس متاز وضع انعطانی خواص اور زبگ قبول كرية كى صلاحيتوں والى با قاعدہ آلمى دھاراي كاسلسلة بوتاب - ميكل عندلال ريش (Skeletal Muscle Fibres) کی خسلیوں میں منم ہو گر طویل ریستے بہت نے سے ہنتے ہیں۔ جن میں مرکزے ہزاروں کی تعداد کو بہنے سکتے ہیں بت لبی مصلان دیسے 🕂 ملی شرلانے اور 🗜 ملی میٹر موٹے اوتے این اور الیس جادرول یا حمل اول می ترتیب یائے ہوتے ایس ' جن کا صرف پہلا اور آخری حصتہ کول الجن مے دیشول سے بندھاہواوران عانت کے درمیان ، طویل سلسلہ ایک ریسے کے سرے کادوسرے سے سرے سے چیکے رہمنے پرمبنی ہو۔ ایسی حالت میں ایک رکیشہ انقباص کرے تو دوسرا بھی اس کی انتہاع كرتابيد - بردليشديس عومًا أيك، ي مركزه مواكرتاب قلبي عفلاتى ريشون فرواور ذي اقسام بي جن كاذكر يبال نفس بيان كو طويل

بنادے گار قلبی رہنے کے برخلاف کھی دیشے کے دونوں سرے کول لاجن کے دلیٹوں سے چیکے رہتے ہیں اور اپنی کے توسط سے طرها نحے کی بڈیور، کو حرکت میں لاتے اہیں ۔ لیکن حرکت کالاخ ، جوڈول کی ماخت اوران کے اعتبار سے معنالت کی بڑاول پر نسب ہونے کے مقام کے لحاظ سے متعین ہوتا ہے رخود عضار سے ہوسے دیر ك فيد سے زيادہ چشيت بنيں ركھتا - لمي عضل ك ريشول ميں بعد ولادت کاری طرب کے بعد بھی مرصت اور ستجدید کی صلاحیت ہوتی ہے مرقلى مندك ريشول من يصلاحتين قطى مفتوديس يسيرى قسم کے عصلاتی خلیے سادہ یا غیر دھادی داریا ہمواد کہلاتے ہیں رکیوں کہ ان میں اڑی دھاریاں نہیں یائی جاتیں ۔ ہررمیشہ ایک مرکزے والا باریک مل جیسا خلیہ ہوتا ہے اور اس کے اطراف نہایت باریک كول لاجن كے ریشتے ہوتے ہیں ۔ سادہ عضلاتی رَیشے عروق اوراحثا، ی دلوادول کی حرکست اورانقباص کے ذمتدار ہیں۔ بعد ولاوست ان کی بتداد بڑھتی اورخاص حالات میں گھٹتی می رہتی ہے ۔ حاملہ کے دحم کا بڑھنا اور وضع حمل کے بعداس کا گھٹنا ان خواص کی نمایاں مثال ماش كرتا ب . قلبى عصلاق ريشول كي طرح ساده ريش بعي عصبى جيجات ' بغيرانقياض ' كرسكة مي الااس خاميست مي به دونون مين لم رربیوں سے اختلاب رکھتی ہی۔

عصبى بافت اسس بانت كالخصوص فل نسج كى الحت الم تبديليون ى دُوى شكل مين دور درا زِمقا مات يك بهنياكرساد سع بدن من واحداثا نظام كاجال يميلا ناسب تأكمجهم ايك توفود إب الدروني ما ول كو مسلسل اعتدال برقائمُ ركه والعال قوت ارادي كي قالوميس نہیں ادران کا معور بھی فرد کوئیس ہوتا ۔ کیوں کہ یہ خود کا رسطیم ہے) اور دوسرے یرکہ جمرکو بیرون ماحول سے باخبرد کوکر اسے بدلتے حالات برمناسب رداعمل كرنے كے قابل بناتا ہے - اس فعل كے انجام دسین بیر ایمی بهست سی وصول موسف والی بتیات شعور میس داخل موسئ بغرجم كو تودكادمشين كاطرح جلائ مي ليكن بهت مى دوسری تهیات شوری حدمی داخل موگر ارادی ، غیرارادی یا دواؤل طرح کے درعمل پیدا کرتی ہیں۔ اس بافت کے ان مخصوص افعال بورون (عسبانیہ) کے نام سے موسوم خلیوں کی زنجروں کے نعل بمخصرين برعصبانيرسواك ان مخصوص نكات مي جمال وہ کسی دِدسرے عصباً نیہ کے ساتھ یا عضلان ریسے یا افرازی خلیے یا حسنى كمته يرايي فيسليم بشره يااتصال يافت ك اجزارك قریب " نظا" ، توكر سماس كرتًا بو أيك يا دوقسم ك غلافول من ليافا دمتا سهد ان غلافول ك انتعالى باخت اصعاب مي خون ك عروق معربه كوعمين دييول ك قريب بهنال بي معقد س اور برس اعصاب دبیرتر اتصالی بانت کے فلافول کے دریع معوظ رکھے

حاتے ہیں۔ دہاج اور شاع کو سراور ریٹھ کی حمکات اور ان بر لازمًا بشيخ والدوم كول سے بجانے اورسائة بى وه كام يون كرية جوبا فتى سيال اود لمعنى عووق ديي اعصناب المجام ديين ایک الوکھا انظام کیا گیا ہے . د ماع (ع) سریرم ادرسیری سیلم (ایخ) والعصتول میسط پر ماکستری ما ده (Grey Matter) پعیلام و تاسیم جوان اجزاکی بافت کونرم بنا تاسیم. رماع کے بقید حتول کی سطح پروا تع سفید مادہ (White Matter) ہوتاہے جو نرم ہوتاہے . مخساع میں بہت سنگ اور رماغ میں کافی وسیع جوت ہوتے ہیں جن میں داغ کی ديواد كالمختصر معتدا فرازى خواصى بنابريانى كحارح رقيق مسيال كا افرازمساسل کرتا دبتا ہے ، سادے جون ایک دوسرے سے تسلّسل ركھتے ہيں اورسيال (مبدا النخاع) مخاع مستطيل کی جیت میں واقع س سوراخوں میں سے بہد کر جوفوں سےخارج جوجا اب ساس سیال کود ماعی سخاعی سیال کمتے ہیں، دماع اور نخاع برایک چست چوهی مولی اتصالی بافت سے بن باریک مگر مضبوط غشا ہوتی ہے جے سب میٹر (Pia Matter) کہتے ہیں . اس عنامیں بھی سیال مے مخزرے ہے ہے م سوداخ دماع کے سوداخول پرمنطبق دسيتة بيس . سيال اب دبارغ اور سخاع كي بروني سطح كو چوطرف نهلآا اور اس جون تو بعرا ركه تاب حشي تحت عنكبوتي نفام (سب ایرکن ایرکسیس) (Suharachnoid Space) کمن ہیں۔ داع اور نخاع کو یا ایک حوص کے یان میں ڈوراول کے مہارے معلق ر کے جاتے ہیں اور جال وہ عصبی برط ول اور عوق کو کمنسر تی الون نياده تعداد مي يان جأن من . يه دوريال يام مرك جوف ک برونی حدیرواقع مکری کے جانے جیسے تاروں سے بن امو ل غشار سے سلسل ہوت میں جے عنکبوتی مارہ (Archnoia Matter) کہتے ہیں ۔ یا غیثا را ہے بیرونی رخ پر دبیر اور مضبو اکول لاجن کے دیشوں سے بی غشارسے چیسی رہتی ہے اجھے کر بورا میطر (Dura Matter) كية بيس , مشر إليس يميل اسي عشار مين اوكر اندر كو جان ہیں اوروریوی اسی خشار میں مجتمع ہوکر کھو بری کے اندر ایسی نالیال بنانی ہیں مغیر وریدی جوت کہتے ہیں۔ ان میں سے ایک اس جوت کی دیواداس طرح بی ہے کہ اس کے چند ترمیم شدہ نکات بر ایرکن عِدْ کی ترمیم مثرہ ساخت سے سے مجھے وریدی خون میں بہاتے رہے ہیں ۔ وہائی نخامی سال جس دفتار سے بنتا ہے ، اسی دفتالسے بہال جنب بھی ہوتاہے۔ اگریہ توالک ورائبی بھو جاسئے تو پہلےمنوکے ناذک ترین عصبا نے ' جو دماع کی سطے کے خاکستری مادہ یں اِسے جاتے ہیں، محودح اوجا یش عے رید صبائے اس قدرصاس ش کرانفیں ٹون ک رمد بر منٹ یک در پہنچ تو حارمنی طور براود و منط بن ستقل طور بر بهاد بوجات بي ر اگره منت کے بعد تون کی رسیدائ معولی حالت یو در آئی جائے تسہو

الدش و واس والس بنیس آت کوں کہ جسم کی زمیت سے علی خودکار حواس والس بنیس آت کیوں کہ جسم کی زمیت سے علی خودکار حواس کا قالو پیشتر خواس مستطیل کے نیورون (حصبانی) ' (قلب کی حرکت اور خصس سے تعلق) اور ڈوائی ایک سع و نالون کے درج مادرت کا تعین ' احتمال مس (Hypothalamus) (بدل کے درج محدادت کا تعین ' احتمال اور خدم تعلق) کے واقعہ کے مادت بنیس ہوت کہ اپناکام خرمکیں لیکن فرد ا سبسے واقعہ کے بعد زندہ تو رہتا ہے مگر لود سے کی طرح اس سے بھی کم قعبال حالت میں ۔

عصبی بافت کی نزاکت دماغ کے برونی خاکستری مادہ ماس قدر کیوں ہے اور خود دماغ کے اس عین علاقہ کے خاکستری مادہ میں جسے کوریسس استرطیم (Corpus Strutum) کہتے ہیں' ععیا ہے اس درجہ حساس کیوں نہیں؟ تاحال سربستہ دازہی ہے۔ جانوروں کی ارتقار کے ساتھ عصبی نظام کی تبدیلیوں پرنظر ڈالی جَائِ تُويِتْ عِلْمًا ہے كراعصاب عقدے مخاع مخاع مستطيل پونس وسط دماع اور ڈائ این کے فے اون میں بہت کم تبدیلیال بموئي ميں ، دماغي نيم كرّ ب نسبتا زيادہ بڑے ہيں اگر جا رحكى تركات كارخ سادى (جيسے جو يا يول كاخاصه) سے بيريدي اور تنوع ك طرف علا م (جيس درخول برسي داس بستاني حيوالول ، خصوصاً بنددول میں ہوا ہے) ، فع (سری برم اے اس حصد کا تعلق دائ يم كرول بي جوادح سيمتعلق كس ولوكت كيسطى فاکستری مادے قشری روز میس) (Cortex) کے ساتھ بہت قری ے - انسان کے دماع اور فع (سری برم) کے نیم کرول میں الاتھ اور اس سے كم تردرج برياؤل سفتن منى اور مخرك عصبا نيول کی مقداد میں اتنا غرمتنا شب اصافہ ہوا سے کہ جارے کے القید حصاء باد جود ہا کھ اور پافل سے کمیں زیادہ صغیم ہونے کے کم تر مصبانوں مصمتعلق بيس- ان مشابدات كى بنار برك يتبحدا خذ كرنا لبعيدانقاس ن موكاكرانسان كادمائ ارتقاراك سے دھادے براس وقت چل برا جب كرنامعلوم وجوبات في اعصرت ياؤل بمسيطيخ كا عادى بناكر ما تقول كوجس اور نازك سے نازك ترحركات كا الى بنے كاموقع فراہم كرديا - ارتفائ اعتبارے السال ك قرميب ترين رشته دار گور بلا - چیمین نری اور اور انگیو ان ہیں انسان دیاخ کاورن (اوسطا کو بٹھ کلو کرام) کولیلا کے دمارخ كاتقريب كنا موتاب بادجوداس ككموريلاكا وزن السانك وذن كا عمنا موتا ب راس طرح كور بلاكا دماع السان كدرماع ك تناسب سے ہوتا فو ساڑھے مار کلوکر آم وزن کا ہوتا ، موریلا کے دماغ نین خود کارا نعال سین فل صفح انسان کے مماثل صفول سے مسى قدر بوك موت إي . ناك ، آنكم اوركان ك صى أو قال مص متعلق عصة دونول مين تقرير الك صخامت كم بوت بين

بالد اور یاؤں سے متعلق حصے انسانی دماغ اور سری بیرم کے نیم كرول مين مور للى بالسبت واضح طور بربرك بموت بين ريعلانيه کار آمدر تع ناب تول اوزان مین عصبانیول کی تعداد کے اعتبار سے ان رقبول کے مقابلے میں کافی کم ہیں جن سے کوئی خاص فعل منسوب ہیں۔ ایسے بظاہر ناکارہ حصوں میں ایک محدود رقب صرف الك نيم كره ين تكلم كي حركات كيم بوط كرنے سے متعلق ہے اور اس کے جواب میں حسی رقبہ سے جدا ایک اور رقبہ کلام کے سبھنے سے متعلق سے ران کو چھوا تے ہوئے بھی النسانی دماع کے نیم کرول کے وسیع رقبے " خاموش " کہلاتے اس کیوں کان کو تو یک بہنان ماسے یا تغیب مجروح کیا جائے تو دماغ کے افسال میں علانيه بين فرق ورى طور برنهيس نظراتا رسنسى زو فرى س (Schizophrenia) کے دیائی مسلل کا علاج روسری جنگ عظیم کے بعد تقریب بیس سال یک ایسے خاموش رقبول کو جونم کرت ك المل حصة بين واقع إي ايك خاص انداز سے بقيد دماغ سے منقطع كرك كياجا الدباء دماع كسي حصة مين منجديدى صلاحيت بنیں ہوتی - برسول کے بخرب سے پہنچلا سے دالی طال اندازی فرد ى حس وحركت ميں فرق پيدا كنيس كُون مُّ ليكن اس كي شخصيت (بيرناليقي) كومعدوم كرديق ب ياا سے ساجى اعتبارسے نايسنديده بنادين سے اوراب اس قسم کا علاج تقریب متردک ہے ، دمائ نیم کروں کے ان " خاموش " رُقبول مين عيرَمعولي اصافرساخت كي وه بنيا دفراهم كرما ہے جواس السائیت کو بہیریت سے متاز کرتی ہے عصیا نیول علی نخداد کے ساتھ ان کے باسمی رشتوں کی نغداد کے بھی برطیعے کا امکان ہوتا ہے۔ یوں کی عصیانیوں کے معلومہ نواص ، ساخت سے متعلق فعلماتی اور کیمیائی اقدار سے معلق ایک سے موتے ہیں ۔ نسیکن مخصوص رقبول میں ان کی تقد از براھ جانے سے سمیت انسانیت میں کیوں بدل می اور انسان کی ذات اور اس کے زہن کی تقریب كياب أيسيمسائل بي جن كاحل في الحال علم تشريح بين الماش

تلب کی ساخت اور اس کے توسیقی کے برابر فعل کاساخت استعمالی کوشت ہے۔ فعل کاساخت سے معلی کوشت ہے۔ میر میں کاس کی خوشت ہے۔ یہ حرکت بہندہ سے کسی ماس وقت شروع ہوئی تی جب کہ قلب مفیدہ تو شت بھی ذکھار اس وقت قلب کی شکل دوریدگا ایک دوریدگا کے دور سے کہا ذو ہی اس قدار کال سے میں اس قداد کال میں اس قداد کال میں اس قداد کوار کیا اور دلوار کار بیان پر بس اس قدار کی ۔ میں کار بازت ، لم جنین جات کے دوسرے ہیں نے خم کے کر دہارت کی دائر ہے اگر جے اگر جے اگر ج

اس ی جسامت بچت کی جسامت کے ساتھ ساتھ بڑھتی آسی ہے۔ دلادت پر پہل سائس کے ساتھ قلب پس اجانک وہ تبدلیاں اقع ہوتی ہیں جن کی تیادی جنین حیات کے دوسرے مہینہ یس ہوچکی بھی۔ اگراس تیاری ہم کسی تسم کا نقعی رہ گیا تھا تو بعد و لادت تبدیلیاں بھی احن راستہ پر خیل سکیں گی اور نقص کی لاعیت کے لیاظ سے قلب کا پیدائشی مرض لاحق ہوگا۔ عام مطب کرنے والے طبیب کی ذمتہ داری ہے ہے کہ واقعات کے اس سلسلے تہا م

قلب کے سم بحوت ہوتے ہیں۔ ایک دایاں اور ایک بایال ایک درمیان برده سے جدا رسمے ہیں۔ رائیں جوف می جسم کے حام صول اسمول قلب کی دنوار) کا وہ خون جو تسيجن كموكر كاربن دان آكسائيدس لدا بو مين وريدول کے ذریعہ واخل ہوتا ہے۔ ان میں سب سے بالاوربد کے دہانے قريب جوف ى داواديس الك مخصوص وصنعسك عندلاق وليتول كانجوق سی کرہ میں دہی ہے جے عقب رہ جو ی ادن (Sino-atrialmode) אט (Pacemaker) אט נפיתן יוקיביים אל ے - اس کا مزید ذکر بعد بن ہوگا ، بائل جون میں وائیل سے سے " اور بایش شسش سے " ہو " وربدین " مسیحن سے لدا اود کادین ڈائ اکسائیڈسے مبترا خون بہنات ہیں۔ ہرایک اُذن این طرف کے بطن (Ventricle) میں ایک ایسے سوراخ کے ڈرییر کیاتا ہے جس ک حفاظت صام (value) کے پردے کرتے ہیں اگر خون حرف بعل ہی کا طرف بہدسکے ۔ یہ سوراح اقعال بافت کے سوراح اقعال بافت کے سوراح اقعال کا بافت کے سوداح اقعال کا بافتار کا با چادرول اور کلفریوں کے سرے اسی ڈھا نچہ کے ایک مقام سسے آغاز ہوکر دوسرے مقام پرنسے موجلتے ہیں - دونوں بطنبن کے جوفول کو بھی ایک بردہ جدا رکھتا ہے اور دواؤل پردے قلب کے ڈھانچہ میں ختم ہوئے ہیں ، بطنین کی دیوار میں اذنین کی طرح کا عصلہ ہوتا ہے (اس عضد مے ربشوں کا بیان نسیجیات کے ضمن میں ادچكاب كرمقداديس كئ كنازياده خصيص بايس بطن كى ولواريس بطنين ي عنىلاتي چادرين اور تشخريال بھي ڈھانچہ پرختم ہوجاتي ہيں ر مكرادنين سع مالف دخ يرجونول كان دوجور ايل كمصلات میں کوئی راست تغلق منیں ہوتا رسوائے ایک خاص انتظام کے جوے توعفلاق البیول سے بنا الیکن کام وہ کرتا ہے جو اور جلبول براعصاب كرتے بي بين اذن كے عصل بي انقيامن ك تنيبي رو پھيلے تو اسے بعلن كے مسلد كے ہر حصته ميں تقريبًا بكے قت بہنچادیتا ہے۔ یہ خاص انتظام فرھ انجہ کے قریب اذا کے دامیان یرده کی دیوارس جیے دیاملائ کےسرے کے برابر عصد و ادنی بطنی (Atrio Venticular Node) اس مخصوص وطنع کے عضالاتی ریشے ہوتے ہیں جو عقدہ جوتی اذنی میں

دیکھے گئے تھے۔ اس کے دلیتوں کے تسلسل میں دیاسلان کی ڈنڈی کی جسامت کی عصلاتی گئے ڈنڈی کی جسامت کی عصلاتی گئے ڈی کی جسامت کی عصلات کھڑی نکل کر دا اس کے دلینوں کی طرح می گردرتی کے دلینوں کی طرح میں گئے ہیں۔ اور بطون کے درمیان واقع ہردے ہیں سیخ کر دوشاخوں میں تقییم ہوجاتی ہے۔ ایک شاخ دائیں بطن کے تصلامی پھیل جاتی ہے۔ اور دوسری بائیں بطن کے صلامیں ،

دائیں بطن سے نون ریوی سنا (پلمواری رئے) (Pulmonary Trunk) کا می اشتریان میں بہتا ہے جسس کے دہانہ کی حفاظیت ایک صمام اس طرح کرتا ہے کہ حون سفیریان میں داخل توہوسکے مگربطن میں اوٹ نڈسکے ۔ اس صمام کیفیقس ک جیب ی طرح سے م پردے ہوتے ہیں۔ دیوی تنا دوستاخہ ہوکم الك شاخ دايين كشش كوجاني بعداور دوسرى يايين كششش كور باليس بطن مسے خون اس مشريان ميں بہنيتا سے بحص ہے اور اسسس کا دانہی تین پردوں وا کے صام کی حفاظت میں رمتا ہے ران میں سے دو بردول کے بیجے ے (عیسے کر قبیص کی جیب کے اندرسے) ایک ایک کارو نارٹی آرٹری (Coronary Artery) سخسر یان اکلیسلی تکل کرقل ک دواد کے ہر حصے کو تازہ خون فی درسد پہنیاتی ہے۔ جب بطن انقباض کی حالت میں ہو تو خون برائے زور سے اورطر میں د اخل ہوتا سے اورصام کے پردے اورطری داواتک ڈھکیلے جاتے ہیں۔ اس وقت کارونادی (شریان اکلیل) مفریافل کے د مانے می لازما دُهك ما مين كر اوران مين خون داخل مر بوكا - جب بطن كا انبساط شردع موتو اورطرى ديوادى ليك خون كوبطن كطرت لوالف يرماكل ہوگی ۔ لیکن اس وقت اس طرح اوشے سے افون صمام کی جیبوں کو يہلے بھرتاہے اور اس طرح يہ بردے ايك دوسرے كے ساتھ لك كرخون كوبطن بس تخصيح بميس دسيعة راس وقست فون كارو نارك (مشریان اکلیل) مشریانول میں بھی بہتے لگتا ہے ، بطن کے انقیاض کے دوران ، خون کا دیاو اتنا بلند ہوا کرتا ہے کہ اگر وہ کا رو نارک (شریان اکلیلی) مشریانول میں اس وقت بہے تو مشریانیں بھسے جائیں مكران شريانون مي بهاؤك اس خاص انتفام كأكمز ورميلو بيب كه قلب كي دفتار تيز ، فوالو انبساط كاعوم انقباص كي ومرى بانسبت كم بوتا ب اوراس طرح خون كا كاردناري (سريان اكليل) سريالول میں داخل اور نے کے ایسے موقع برکم وقت ملی ہے جب کہ عصلد ككام بس اصاف كسائقدا سي شريان خون سعيني والى أنسيجن (اور گلوكوز) ك ضرورت بهلے مع كميں زيادہ ہوجات ب نزلہ ہوکہ قلب کا سنگین مارمنہ قلب کی دفتار بڑھے تومعالیج کے میے چوکناد سنالازم ہے ۔ قلب کوخون کی درمد برقسم کے عصلہ ک بسبت زیادہ بہنی ہے۔ ادرطری شاخیں ساسے بدن مرکبیل مان بی کالونادی شریانوں کے بعد بہلی اس شاخوں سے دماغ

كورسد پہنچائى جاتى ہے . يەرسددايش طرف دو اور بائيس طرف دو سر یافل کے دربعہ بہنچی ہے جن کے نام کشریان سباطی اِکن (Vertebral) اور فعتسري (Vertebral) ستسريان ہیں ۔ اورطری کمان اور ہرایک (نشریان سیاطی ہاطن) ان فرنل کالائیڈ کے آغاز برسر مان دیوار میں محصوص عصبی ریشے ریاد سے بیدا ہوسنے والی جیجات اوران عروق کے قریب واقع خاص سا خست ك باجره ك دان برابر اجسام سے دوسرے رسينے خون ك كيميان اجزار سے بيدا ہونے والى تہيے ات عصب اليہ (Vugus) اوركاني بلعومي (Glassopharyngeal) اعماب ے مراکز تک پہنچلتے ہیں ۔ وہاب سے تاحال نامعلوم استول سے بتیجات میدارانخاع کے مراکز تک بہنچتے ہیں ریعی قلب کا کام كرتے دہنار اس كام كاتنفس كي غنل سے كرا تعلق ہے _ اگرخون کی ترشی برایع جا سے ' جیسا کہ کاربن ڈائی آئے کسا سُٹِر کی زیادی سے ہوتاہے او تنفس کی دنتار نیز ہومان ہے ۔ اورطہ اور این طرنل کارائید شریان سے راست شاخوں کاان کیمیان جیات کوشروع کمرنے والے دانہ برابر اجسام کوجانا دماع کو خون کی ترشی کے معیاد سے سلسل داست باخر کرنے کی عرض سے کیا گیا ہے اوران مشریاؤں میں دباؤک جہیات کوہمی اسی وفت بھیمیا " نون کے دماغ کک پہنمنے سے پہلے ہی اس کے دباؤ سے باخبركم ناسب ، اس أنقطام كى نزأكت كااندازه تلب كى دفتار بر عود كرك كياجامكنا ب ونون كى دوك برنبس ك ماكة يستح اوران عصبی جمیعات سے بہنے میں وقت کا فرق ایک ٹانیٹ کا عشرعشيري بوتاب

قلب کی حرکت بر اعصاب کا قالو و کس (اس کی بہجات قلب کی حرکت بر اعصاب کا قالو و کس (اس کی بہجات قلب کی حرکت بر اعصاب کا قالو و کس (اس کی بہجات کی دفت اور مشادی (Sympathetic) راس کی جہوت قلب کی دفت او کو بہت کی دفت اور کا دفت اس سے آگا عصاب قلب سے صوت احساس رخصوصا درد) فراہم کرتی ہیں اور کاروناری مشریا اول کی دلواد پر اخر ڈال کر ان کی نالی کو پوتری ہاسگ کرتی ہیں ۔ اس عقدہ سے تحریک بھیل کر ان کی نالی کو پوتری ہاسگ کرتی ہیں ۔ اس عقدہ سے تحریک بھیل کر ان کی نالی کو پوتری ہاسگ کرتی ہیں ۔ اس عقدہ سے تحریک بھیل کر افتیاس کروائی ہوئی عقدہ او دہاں سے مشروع ہونے والے خصوص دیشوں کی محری کا ایک سے اور وہاں سے مشروع ہونے اور کی ایک کرتی سط سے بولون کا ایک سے افتیاس کروائی ہیں ۔ اگر یہ محملی کروائی ہیں ان کی مشریان دسر منطق ہونے سے آور فتار ساز بطون کا ایک ساتھ دیے کا اشادہ جمیس بہنی سکت السی صالت میں بطن اپنی فطری دفتار دسے بدلا سے بولی بیں

د ہنا مکن ہے۔ بیکن ہرمشقنت پرخشی کا دورہ اس بیے پولسے گا کہ د مارخ کو ٹون کی دسد ناکاتی ہوتی ہے۔ اگر کھڑی کی و امیک اور ہا بیک خاتوں بیں سے کوئی ایک ہی ہجوئ ہوتو مجودح طوے کا بطن اپی فطری سسست دفتار سے چلے گا اور دوسر ابطن دفتارسانہ کے اشاروں ہرا اور آ ہنگ کی ایسی بھالی مششش میں ہوکر گزرت خون سے دوران میں بنظی پیداکردیت ہے۔

رجسم آدام اورمزاج أسكون كى حالت يب بوتوجواؤل ميس قلب کی دفتار ۱۰- ۱۰ فی مند مون ہے ، اگر حساب کی سہولس كى خاطر اس دخادكو و فى منت مان لياجائ تو بر انبريس ايك سَعِن ٱبْعُرِے كَا وَلِب كے عضل مِن القيامن كى برقي تحقيق سے ية عِلاكه وأفعات كاسلسله يول موتاب، - - اس حالت سي ابتداكرك حب كداذن اوربطن دونول كاعصله البساط كحضم ير پېنچابو - تقريبًا بېلے 🕴 نانيه يس اذن منقبص بوتو ابساط پر لوقت ہے اس کے بعد ہے شانبہیں بطن نقبض ہو کرانباط ك طرف اولتا اس كے بعدے بات نانيد كے دوران دوان ایکسائد انساطیس دست بین اور پید ن انبیس مرن بعلن البساطين عملا) اس طرح مجموعي طور يربطن كاعضله علي أنبيه انبساط میں رہتا ہے اور کارو ناری سٹریانوں میں خون اسی مدت میں بہتا سے . اب اگرکسی وجہ سے نبض کی دفت اردو گئی ۔ یعنی ۱۲۰ فی منعف ہوگئ تومتذكرہ بالااوقات من سے ہرايك تناسب كھك كرنصف فير اوتابكداس تت فينبن ج ثانيدى تقسيم تَعْريب اس طرح اوى بها اون کاانقباص 🕂 کے قریب، ی رہے۔ بطن کاانقباض 🕂 اور مجوى طور پر انبساط صرت بيد ناندره جا ع - اس درجانبساط كاموصه كلف سے رحرف عفل كو آدام كے ليے كم دقت ملتا سے بلد مرورت کے محاظ سے خون کی رسد بڑھنے کی بچاہے کم موحال ب رجسم كيعض اجزا البيسي بيرك وبال كفنطول خون كا دوراك بند ہوجائے تب ہم خلیے بالکل تباہ بنیس ہوجاتے ۔ اورستم ظریعی یہ ہے کراسی تسمی اعضار میں سریانیں باہم اس ادادی سے علی ہوتی ہیں کہ ایک باند ہوئی تو دوسری اس کے علاقہ کو کا فی دسمہ پہنچا سكتى بعير السي اعضاري مثاليس محى عضلات اللي جور است اور جلد أبي . ايسے اعضار كے خليے الربيشتر مربعي جايش تو ان ميں کم وبدیش تجدیدان طلبول کے سنے سے ہوسکتی ہے۔ اس کے برطلات قلب اوردماع كالشرياني موترصتك بالهم ملى بنيس بولي أكرابك شريان كسى نكته بربند موجائ تواس سے رسد بائے والا علاقه تباه اوجا تاب - اس حادة يس جان في معى جاسع تو متاثره حقد صرف د اع کی شکل میں مندمل ہوست ہے۔ اس میں ایسی تجدیداً جس سے اس کا فعل لوٹ آئے، ممکن ہیں اور اس کی کمی سے بیدا ہونے والی معذوری ستقل ہوتی ہے۔

قلب سے جوفوں کی استرکاری مووق کی استرکاری کی طرح ہوتی

ہے اورصحت کی حالت ہیں خون کے صغیحات دموہ اس کے ساتھ
چیکے ہنیں۔ لیکن جہال بھی استرکاری بگؤی 'کہ ہے چیکے اور خون کا
پوسٹھ اپنا ، جو اگر جہادہ ہو توخوا باگ ہے اور اکو جائے تو اور بھی
زیادہ خطرانگ ۔ بلکہ مہلک کیوں کہ وہ یا و سیشش میں ایک گایا جسم
کے دوسر سے صحوں کی ہدسیت و ماغ یک زیادہ آسمانی سے پہنچ گا اور اس کے
اگر کو تھڑا ہڑا ہے تو کسی بڑی شریان شاخ میں پہنچ گا اور اس کے
ساتھ موت منظول میں واقع ہوسکتی ہے ۔ مشکل یہ ہے کہ قلب ک
استرکادی میں عصبی رسیلے است کم ہواکر تے ہیں کر تکلیف یا ورد
کا احساس ہوست بغیر موت واقع ہوسکتی ہے ۔ وردا قلب ک
عصلہ یااس بر چڑھے خلاف کے اعماب متاثر ہول تو محسوس
ہواکرتا ہے۔

جلدى امراض

جلد انسان کے جم کا ایک غلاف ہے ، جو یافت سے بنا ہوتا ہے۔ یہ بافت بڑھتی رہی اور بدلتی رہتی ہے . جلد ين تين يرفين توقى بين يعنى (بابرسد اندري طرف ، اور (Dermis) خرمیس برطد (Epi Dermis) اور زيرجلدي بافت (Subcutaneous Tissue) جلد كوتون كي נمد شریا نوں کے ایک جال سے پنہیتی ہے (جو جلد کی پُخلی سطح سے او بڑی پرت تک بھیسے لا ہموتا ہے) خون کی پیرسد بڑی مقدار بیں ہوئی ہے' اس کا اہم فعل جسم کی قرمی اور خون کے دباو کو منصبط (Regulane) کمنا اور صب لد کوغذا بہنچا نا ہے ۔ جلد کوعصبی رسد ، حسی (sanvory) اور حرکی اعساب رور المرام المر نافن 'بال کے جراب ' روغنی غدود اور بسینے کے غدود ۔ جلدي امراض كي ايك بي - الرصرت خاص امراض كو ليا جائے توان كى تعدا دينن سوسے زيا دُره بوكى - الم جارى امراض ، جو عام طور پر ہوتے ہیں ، ان کی تفصیل یہ اسے۔ (1) Dermatologic Allergy (1) عرض ، تماسى ورما فاليكس (Contact Dermattics) يا درما فالتيش وينيرينا Dermanis Venerala) ہوتا ہے - یہ ایک عام جلدی بیماری ہے جس میں خماش سے اور کسی ادرے کے جلد پر لکنے سے انتہاب جلد ہو یا سبے اس انتہاب کی وجر سے جلد میں سرى أورم اور آبله آتائيم. آبله سي رطو بت نكلي محجلي

(Hat Band) منه وطوطن (Mouth Wash) لوتي بسيف (Nickel Metal) (Lip stick) Poste) صنعتی تیل (Industrial Oil) متا فرکر تین التعول اوجابن بیند لوش (Hand Lotions) رسٹ بنیند (Wrist Band) بغل کے مزيل جراقيم، خش مصفى محلول - Deodorant dry cleaning) (solution مرزاور اعضا سے تناسل کے اطراف کی جلد کو وُسِنْكَ يَا وُرُورِ (Dusing Powder) وُوش (Dauch) الْعِلَدية (Contra ceptives) رنگین اینات کاغذ (Contra ceptives) متا لزكرتي بين ورجيم كي بور حصي مين طيران پزر اوا جيے بينك كا بجوار (Pant Spray) وعيرو التهاب جلد پيداكرت الل علاج کے بیاسب کو دور کرنا مروری سے اور آس بات كا بمى خيال ركمنا صروري بيدكدان مريفول مين ان کیمزاج اور جذبات کا بھی دخل ہو تاہے اس لیے نفسیاتی اسباب (Psychiatric Factor) کی طرف بھی توج کرنا چاہمے . بیرونی استعال کے بیے فلورین زدہ کارفسی کو انميرانيلاز (Fluormated Corticosterouls) مرسم استعال مي حاقيل ومنعت وحرفت مي وكيمياني ادس استعمال ہوتے ہیں اب کی وجہ سے وہاں کے تقریبا ١٥ نی صد مز دورول کومنعتی در ماثان فسس (Industrial Dermatitis)

کی بیماریا*ل ہو*تی ہیں ۔ یہ ہیساریاں زیادہ ترجیم کوتیل ملنے

ہو جائے ہیں، بن میں شدید کھی ہوتی اور جن سے رہوبت نظلی ہے۔ رطوبت ختک ہوکر جم جاتی ہے، جلد نظلی ہے، جلد نظلی ہے، جلد نظلی ہے، سات کو نہیں سوسکتا؛ ٹانوی سرایت سے پیپ پیدا ہوجاتی ہے۔ اس کے اساب میں دمہ ایک اہم مسبب موروق جی ہے۔ اس کے الرجاب اگریما ملاوری المعنا الموجاتی کا ہی دوروق جی اس کے علاوہ غذاسے ہوئے والی الرج الموجاتی کی دوداد متی ہے ۔ اس کے علاوہ غذاسے ہوئے والی الرج المحتال ہیں میں مبتلا الرج المحتال میں استدا والی الرج المحتال میں مبتلا ہوتے ہیں۔ مریضوں کی کے تعداد موتیا بند (المدورات ہیں۔ مریضوں کی کے تعداد موتیا بند وی بیا ہی ہیں۔ مریضوں کی کے تعداد موتیا بند وی بیا ہی ہیں۔ مریضوں کی کے تعداد موتیا بند وی بیا ہی ہیں۔ مریضوں کی کے تعداد موتیا بند وی بیا ہی ہیں۔ مریضوں کی کے تعداد موتیا بند وی بیا ہی ہیں۔ مریضوں کی کے تعداد موتیا بند وی بیا ہی ہیں۔ مریضوں کی کے تعداد موتیا بند وی بیا ہی ہیں۔ مریضوں کی کے تعداد موتیا بند وی بیا ہیں۔

مرض طفلی اگزیما کے ۲۱۸ بچوں مے طلاح ہے، دسس سال بعدمعا تذکر سنے سے بہت چلاکرسر فی صدیعے ممل شفا یاب ہوگئے ۔ ۱۷ فی صدیمیں مرض ویسے ہی باتی رہا اور سال فی صدیمیں مرض کی کی دہی۔ سرافی صدیمیں مرض کی کی دہی۔ دواوس کی وجہ سے جلدی دانے (Drug Eruptions) ۔

اوویات کے استعال سے بعض ہوگوں ہیں جسلای مرض کھوٹ پرط تاہے۔ بعض مزاج ایسے ہوتے ہیں کہ ایک مخص مجھوفی سی خوراک سعی می جلد پر خواکش اور دان ، پھنسیاں دور دان ، پھنسیاں اور بعض میں ایک عمصے تک دولے استعمال سے ایسی صورت حال پیدا ہوجاتی ہے . دولے استعمال سے ایسی صورت حال پیدا ہوجاتی ہے . مرخواش اور داند زیادہ ترسینہ ، پیٹ ، گردن کذھ باتھ اور رانوں پر شکلے ہیں ۔ حسب ذیل ادویات جلدی باتھ اور رانوں پر شکلے ہیں ۔ حسب ذیل ادویات جلدی بی میں بیدا کردن کذھ بین اسلامی میں ایک میں بین اسلامی میں اس کے علاوہ سکھیا (Streptomycin) اسلامی و دائیلز (vesnic) بارہ ، بعض حیاتین مثلاً حیاسین (Anonale) کی درسیمیں د

پرورس کورمام اسیمس کمجار بہت سے جلدی امراض میں یا ی جاتی سے مثلاً مرض تمانی دری فائیش، دری است کا دریہ دری است کا دری است کا دریہ دری است کے ملاوم کا مور پر پورے اکریما (مریس کے ملاوم عام طور پر پورے جسم میں کمجلی، موسم سرمایس ہوتی ہے۔ جس کوسرائی پردرانی میں

(Wanter Prurius) کہتے ہیں ۔ عمر رسیدہ لوگوں کو بیرخاص کر پیروں میں ہوتی سے ، جس کوضعیفی کا پرورانی فِس (Servic) (Prurius) کہتے ہیں ۔

مقای طور پر مجلی ، مبرز کے اطراف ہوتی ہے جس کومبرزی پر درائی فس (Prurius Ani) کہتے ہیں ۔ یہ مجلی بہت شدیدا ور تکلیف دہ ہوتی ہے ۔ اس کے بہت سے اسب ہوتے ہیں اپنی متلاقہ میال میں متلاقہ میال متلاقہ میال متلاقہ میال متلاقہ میال میں استحال میں اس کا مبدب ہوتا ہے اور اس مقام کے دوسر سے معلی کا استعمال میں اس کا مبدب ہوتا ہے اور اس مقام کے دوسر سے معلی (Fungal Infection) ایشا بیاب الزیما (Haem) کا بوالے اس کے علاوہ دود والی یا لوائر (Haem) (مرطان) استحمد کا گینسر (سرطان) اسب کا سبب ہوتا ہے ۔

وعاني ڈرماڻاني سس

اس عنوان کے تحت مرض بت ارقی کیریا (Urucaria) ارتصينيا ملى فورم (إينوس) (Ervthenia Multiforum (Hives) اورايري تعينبانو وطوسم (Erythenia Nodosum) آتے بي . ان سب بماریوں میں مرفض کے خون میں کمیائی اثر بیدا ہوتا ہے۔ مرص بت ،جوبہت عام جلدی مرص ہے، حادیا مزمن ہوتا ہے۔ خون میں بسٹامین (Histamine) کی موجودگی کی وجرسے يدم ض موتام وبعض اوقات تون ميں بجائے رسٹامین سے کا بی تنس (Aramy) پاستے جاتے ہیں ۔اس مرض میں جسم يرسرخ داند اور بوے بوسے ويلس (Wheals) ہو تے این بجن کے اطراف سرخی اور مرکز میں سفیدی ہوتی ہے۔ ان میں سخت مجلی ہوتی ہے ۔ اگر حین میں بیدا ہو تو ایک خطرناك صورت ألجيد نوروك الريسا (Angio New Olic Ocedema) کی بیدا ہوجاتی ہے۔ اس کے اسباب بعض او قات کی نہیں علمة أو بعض مريضول بين اس كاسبنب إدويات مشبلة پنیسیس ہو اسم - سمندرسے حاصل کی ہوئ بعض غذای اس كويبداكرتي بن اوربعض اوقات اندا ، دوده عاكيت اس كاسبب بتوتيه بساعه مختلف اينتي بسيانين (Anti Histamines) شلاً بنا درل (Benad rel) يا أيول ادويه سے كيا جا آاہے.

سوبورک در ما ای شس ایجی اور روساب با سوبورک در ما ای ش (Sobor theic Dermatitis) جس کو

عام طور پر بغا المصال کہتے ہیں انیادہ ترسر پر اور ر کم صور توں میں کانوں اچہرہ اسینہ ابغل اور زیر ناف ہوئی ہے ۔ اس جلدی بیماری میں جلد پرسرخی پیدا ہوتی اور جلد کی ہے جعراباتی ہے یہ پرت یا تو خشک ہوتی یا چکنی ہو یک بغا دوقتم کی ہوتی ہے اس لیے موسم سراییں اس میں زیادی ہوتی سے اس کا سب نامعلوم ہے ۔ علاج سے کی ہوجاتی ہے تر مکل شفار نہیں ہوتی ۔ یہ مرض لاعلاج ہے ۔

(Acres ,—) الله المن احسلدی ایک خرمی انتهابی بیساری سعه جو بر معتے ہوئے نو کوں اور نومیوں میں بہت عام ہے ریہ ، عام طور پر بارہ برس کی عمرسے شروع ہومرانیس برس کی ویک نسكتة رستے بيں - بعض اوقات اس سے بھی زيادہ عرصے تك سكلة رست بيراكر في مهاس جلدين ومعيست بيراكرف والے غدود وں تی خراتی سے پیدا ہوتے جیں رحب کی وحبہ سے دانے (Papules) موقے موقے دانے (Nadules) پیپ (Pusules) کرے دائے (Comedones) گڑھے جوف (Cysts) داغ (Scurs) مبلد میں سیدا ہوتے ہیں ۔ یہ جہریے کے ملاوہ کردن، بیٹ، سینہ بربھی سکلتے ہیں ، پیپ کے دانے کوئفن محراف ادر کسی قدر معجلی پدا کرتے ہیں ۔ پہرہ خراب ہو جانے کی دجہ سے مریض کیے۔ کرتے ہیں ۔ پہرہ خراب ہو جانے کی دجہ سے مریض کیے۔ مزاج میں جذر باق تبدیلی بیدا ہوتی ہے ۔ مہاسوں کی متی ا اقسام ہیں - (۱) ایکنی بنکھیا (Acni Punciula) مید ایک معولی فتم مع جوجلد مصطى حصير بنطقين اس مين زياده ترسياه کیل اور جاتے ہیں (۲) ایخی پیر لوزا (۸con Papulosa) اسس میں دانے ہوجاتے ہیں (س) ایمنی پسٹیولوز ((Acm Pestulosa) جس میں ہیپ کے دانے ہوجاتے ہیں دم) ایکنی انڈاورالیا (Acm Indurana) اس مين موقع والح دان موجات بين . (۵) ایکی اٹریکا (Acm Atrophica) اس میں چرسے پر گراه ، داغ آجاتے ين . د ٢ ي ايمني كيفي كورم (Acni (Cachici Corum) بيران توكون بين نكلتي مي جن كومون دق ہو، جن میں ٹون کی کی ہو اور جو دم بلے پتلے ہوں ۔ (ع). الميني الحريكيثا (Acni Aggregata) جملكورالشين (Reichman) مے بیان کیا ہے، وہ زیادہ عمرے والوں میں پانی جاتی ہے اس بن براے برائے ہیں کے جون جرہ ، اور دن اور نبیا ى جلد منى سيدا موتے بن

اليكى ايك موروق مرض مي الرمال اور اسباب بب وملاكة تمية واولاد يرمي مهاس سكلنه كارجحان يا ما تاسيم. ارمون كى غرطبعى زيادتى ياان کے توازن میں فعل رو حالے سے مہاسے ہوجاتے ہیں ۔اس کے علاوه غذاكى خزابى ياعام صحت كى تحرابي اورجيم كوصاف يدر كمنا بی اس کے اسباب میں چرافیم مثلاً ایخی سیدل (Acm Bacillus) ادراسیفلو کاکس مهاسوں کے سیام کیل اور بیپ سے دا نوں ميس طقيل يتقريبًا ١٠ فيصدا يخي تحريفتون من إصله كي خرابی یا معدے اور امنوں کے دوسرے امراض پاتے جاتے یں ۔ مہاسوں میں بعض غذاؤں کے استعمال سے اصنا ف بوتاب اسى طرح اكر جلدكى ديجه بهال ندى جائے تو راتوں كونيند سرات . اعصال سنا في الاستان المسادة (Nervous Tension) ہوتواس سے بھی ایکنی میں شدت پیدا ہوتی ہے ۔ اور کیوں ين زمايدًا يام ، يا ما مواري كي تبل اس مرض مين اصافه موت ہے رواکوں میں می مرض کی شدت ، دور ی طور پر ہوتی ہے عام طور پرخیال کیا جاتا ہے کہ شادی کے بعد مہاسے چلے جائے ہل مر شادی سے اس کا کوئی تعلق مہیں ہے، بلد جب لوگا یا اؤگی شادی کی عمر کو پہنچتے ہیں تو اس عمر میں مہاسے، خود بخو د غاسب ہو جاتے ہیں ، مہاسوں سے علاج کرنے سے دو اہم وجوہ ایں ۔ ایکسِ آق برکہ مہاسوں سے مریض زندگی بھر بدیما داغول سے بدشكل ره جا السع ـ اس في دحب سے بوساتي يس وه الجمن محوس كرتابيد. دوسرا سبب يه مي كرميز يں ان مهاسوں سے نفسياتي اور دماعي الراست پيدا ہوتے ين اگرج مهاسيمعولي بي كيون نه مون ان سيمريف ين الجن شویت اورعصبی مروری (verrousness) سدا ادی سے چند تدا برجوم ريف كوخود ا صيار كرنا چا سيه يريل كرچرك ودن ين دويارياده مرتب یانی اور صابن سے دھونا جاسیے ، جہرے پر بریم کو لا بریم فلدها فكرف والى ريم فوي رمي ياكون اورجيني جيزاتهال ىدكرنا جاسى ، تأكر مهات عشك رئيس . ردىيا ل چېرك كا دور، خشک سرخ عنازه (Rowige) اورنب استعال كرسكتى بي مركم چرك كاركم استعال بدكري . روكو ل كو روز اند حسب معول دار في موندنا لهاسي مردار في موندت كيعد حبره بركون فيل ياريم استعال در تاجاميد مناسب ارام نہایت عروری ہے اوررات کو کمے کم ۸ محض کی نیند حروري سب

ظلاس پائی بہت مفیدہے . روزیشیا (Kovacia) میں ناک گال پیشانی پرسرخ رنگ اور بیپ کی بھنسیاں نطعی ہیں .

بيپونس كوامس درمالوس

اس عوان کے تحت مرض سوریاسس قی نیا درسی کولر
پٹی ریاسس روسیا (Pavrasie Rosea) ٹی نیا درسی کولر

Liche Planus بان بان بان بانسس (Timea Vercic clore) بیماری

آتے ہیں ۔ سوریاسس (Promasie) بعدی ہیں ہو ہہتی ہو ہی ہیں۔ اس میں مختلف ساتز کی سفید بر میں بہتی ہیں ہو ہہتی ہو گھنے اور سریر پیدا ہوتی ہیں۔ اس مرض کا سبب نامعلوم ہے۔ سفید برت اس بیماری ہیں جلدی جلای جلای جلای جلای ہوئی ہے۔

معول طور پر جلد کا ایک خلید ۲۵ دن سے بعد جہواتا ہے۔ کر اس مرض میں چا رہی دن میں حجواتا ہے۔ کی نیا ورسی کولوائی اس مرض میں چا رہی دن میں حجواتا ہے۔ کی نیا ورسی کولوائی اس مرض میں چیدا ہوتا ہے جس کو ما لا اس نیزیا فرفر (Malasseza)

اس سے مرض امید فی گونی کولائی سی مرض امید فی گونی کولائی سی میکی اس سے مرض امید فی گونی کولائی سی (Furuncles) فیوزن کلس (Artuncles) جلدی دق

اور مرض جدام پیدا ہوتاہے۔

أتشك يالوئس ونبريا

ایک متعدی (Injections) اور سرای متعدی (contagious) مرفن شیع - جرافی مراسیا سر و کیٹ تربیو نیما یا لسیٹر ا Spirochete Treponema Pullida)

اور اوسطاً سر مفق بعد شروع ہوتا ہے ۹۴ نیصد ما ما ما مند تاس بر ما ما ما کا ابتدائی کھوڑا (Chanche) اعضائے تاس بر نکاتا ہے ۱۹۰ ایک سے جالا نکاتا ہے ۔ بغیرعلاج کے بھی برابتدائی کھوڑا ایک سے جالا سفتے میں اچھا ہو جا تا ہے ۔ آرخوں کا امتحان (S.T.S.) آنگ شخے ہے کیا جاتے تو وہ سفروع میں منفی ہوتا ہے گر بالا شخر مثبت ہوجا تا ہے ۔ ۲۵ کی صدمریضوں میں نخای میال مثبت ہوجا تا ہے ۔ ۲۵ کی صدمریضوں میں نخای میال (Spmai Fluid)

دوسرا درحرٹانوی آتشک (Secondary Syphilis) ابتدائی جنسی تعلق کے دوسے تین یا ہ کے بعد سروع ہو تاہے ۔ خون کا امتحان (STS) آتشک کے لیے مبتت ملتا ہے اس درجے میں جلد پر سرخ یا د (Rash) چٹے (Macules) دانے ہوجائے ہی یہ مختلف قسم کے دانے ایک ساتھ پورے جم پر نظیتے ہیں ۔

تیما درجه طلائی استک (Tertiary Syphilis) ہے۔ اگر علا ج نہ کیا جائے تو پہلے درجے کے پانچ سے بیس سال بعد نمایا ل ہوتا ہے ۔ اس درجے میں موشے موضے دانے اور پھوڑے جلد پر شکلتے ہیں ۔ موروئی آتشک (Congenital Syphilis) اگر ماں اتشک میں مبتلا ہو تو رحم میں جنین متاثر ہوجا تا

جلدی والرولوجی وارس سے مون ارس سیپلس (Herpex Sumplex)

برلین أروسط (Herpes Zoster) میتلا (Smull Pox) چیچک (Chucken Pox) کومرطی (Warts) کهسرا) جسرمنی کفسرا (German Measles) گویری بود تیان

جلدی مانیکالوی جلدی میموندی کے تعدیہ (Fungal Infection)

مختلف حصے متاثر ہوتے ہیں ۔ مثلاً طیابیٹس (Tenca Pedis) مختلف حصے متاثر ہوتے ہیں ۔ مثلاً طیابیٹس (Enca Menus) اور طینا میں است فاتھ (Tenca Cruris) سے فاتھ (Tenca Cruris) سے فاتھ (Tenca Capais) سے سر مجم کی صاف جلد طینا کارپورس (Tenca Capais) اور طینا باربر (Tenca Barbar) اور طینا باربر (Tenca Carporis) سے داڑھی متاثر ہوتی ہے۔

جلدى طفليات خارش ايك جهو في ماده كيرك سع جوتي سع جس كوساركوب

نش اسکابیت (Sarcopie Scalie) کہتے ہیں۔ اس کے لیے ایراکس کریم (Erax Cream) رات کو مل کرمین گرم یا نی اور صابن سے نہانا مغیر سے۔

بیر ی کو لوسس بون ہے اس کا نام بیڈی بودی ہے اس کا نام بیڈی بودی ہے اس کا نام بیڈی

(Pediculosis Humanus Corporis) کوکس ہو گانسے اس کو پیڈی کوکس ہو گانس کار لورس (Pediculosis Humanus Corporis) کیے باس کا دائر ہوتی ہے اس کا نام کیے باس کا نام بھر کہا ہوں ہیں یاتی جاتی ہے اس کا نام کی بھر کہا ہوں ہے ۔ اس کا نام فید ہے ۔ جسم کی جول ہے ۔ جسم کی جول ہو تکو کی بھول کو سات (Ory Cleaning) کی جول ہو تک کی بھول کا اس کا نام فید ہے ۔ جسم کی بھی اور دختک وطائی (Ory Cleaning) کی نام ایس ہے ہیں کا نام ایس کے لیے کیلا ما کین لوسٹن کو جول ہے اس سے بیدا ہوتی ہے اس سے لیے کیلا ما کین لوسٹن کی جول کے دیا کی جول کے دیا کہا ہوتی ہے اس سے ایک کوئیل کوسٹن (Aswell Lotion) کی بھی اور زیر ناف بالوں کی جول کے لیے کیا کو مونڈ دین ایا ہے۔ یا کھی الوں کو مونڈ دین ایا ہوا ہے۔ یا کھی الوں کو مونڈ دین ایا ہونے۔

آبلهٔ دارجلدی امراض

پمپنی تس ایک مہلک دیگرس (vemphigus) ایک مہلک جلدی مرض سے جس میں جم کے مختلف صوبی میں آجے ہیدا ہو جا تا ہوتے ہیں ۔ عفو نت ہوتی ہے۔ مریض نہایت کر در ہو جا تا ہے۔ در ما ٹائی فس ہوئی گانوس (hermatus Herpetejorms) ہوتی ہے ۔ در ما ٹائی فس ہوئی گانوس ایک مرض جا در ما ٹائی فس ہوئی ہے ۔ اس مرض میں جلد پر آجے آتے ہیں شرید ہو گانوں ہے ۔ اس کا سبب نا معلوم ہے ۔

بعض جلدی امرافن میں مریض کی جلدیں میانین بارسری خرم الوسس

الف) پيدائشي جلدي الف) پيدائشي جلدي الف) پيدائشي جلدي المحتوات ال

در ما قوسس بچدی پیدائش پر پیدائشی نشانات سے سوابلدی امراض بہت کم پاستے جاتے ہیں جو اکثر خود بخود خاتب ہوماتد بی متعدی جلدی امراض جو بچدیں موتے ہیں وہ مرض آتک اور مرض مونی بیاسس (Alominases) ہیں۔

رب کففی در ماتوسس Dermatosis of Infancy پراتش سے دو سال کی عمرین (radlecop) یعنی سرپر پیلے رنگ کی کھپلیال ہوتی ہے ۔ اس کے علا وہ ڈائ پریریا ڈونائوسس (Veroses) کو کسی کا دی اور سال کا کسی در اور سال (Veroses)

آری وانے Prickly Heal) اورطفلی اکزیما Infantile Eczema

رح) مجول کافر مالوس (Dermatoxes of Childrens) جهين الر تماسي وفر اطابي ش (Contact Dermatius) دواتي مجهور السياسي وفراط (Drug Eruptions) ارفي كريا (Drug Eruptions)

کوم فی داد Rang Worm ہوتے ہیں۔ بڑھا ہے میں کتی جلدی بڑھا ہے دیا گک ڈرماسس افراض ہو ہے ہیں۔ ساٹھ سال سے زیادہ

عروالوں میں پگمنٹ دارٹروس Pigmented Nervus پیرکے تاخوں میں فنگل تعدیہ (Fungal Insection) کیرا لؤ سسس

Keratoses بیرون کا درما فائش بیرون کا درما فائش (Capillary Hae بیرون کا درما فائش (Stahes) کیپلری کا ما بخیوماس (Skin فائدی انخطاط (Xan Thelasma) مطلع کا بخطاط (Atrophy) مطلع کا کرترو تیمین م



علم العين وه سائنس ہے جس ميں آن کو کی ساخت اسس كه افعال امراض السس می خرابیوں ادراس كے علاج سيحث كى جاتى ہے . بينية طب بين اسس كوخصوصى توجه كاشعبہ سجھا چارتاہے .

ستجھا جاتا ہے ۔ آ بھی ساخت اور دماغ سے، اس کے تعلق کے بارے یں قدیم مصر کے ابتدائی نوعیت کے تصورات کا

احیاء طب سے متعلقہ یونانی تخریرات سے ہوا ہے۔
اکمیان (۵۰۰ (Acmucon) ، م دیموفیس (Democrius)
۱۰۰ تی م مہندوستان میں عمالعین کی تاریخ کی است ا
ویدوں سے ہوتی ہے کسسروتا (مدسس) نے تقسریا ا
۱۰۰ تی م میں آنکھ کی تشریح کو تفصیل سے بیان کیا تھا۔
اس نے مجھے طور پر یہ بتلایا کہ موتیا بندا تھے کے عدسے کا مضرب عدد کر آنکھ کے سالوں سے متعلق کوئی مرض .
مضرب عدد کر آنکھ کے سالوں سے متعلق کوئی مرض ۔

ایل فرب نے علم العین پرگئی ایک مضائیں کھے جنین ابن اسماق (۱۰۸ ء – ۱۰۸ ء) اور الرازی (رازی ان اسماق (۱۰۸ ء – ۱۰۵ ء) اور الرازی (رازی خاندان (۵ ۰ ۹ م – ۱۰۵ ء) خطرالعین سے متعلقہ مضائین کا وسیع ہیمانے پر حرجرکیا ان ترجول پر انفول نے مضائین کا وسیع ہیمانے پر حرجرکیا ان ترجول پر انفول نے دو اپنے مشاہدات کا بھی اصافہ کیا ۔

ابن سینا ٔ (ابی سینا ً ۸۰ ۶ ۳ – ۴۱۰۳۸) ایک بهت معروف شخصیت ہے ۔اس کے مشاہدات ہت صفح اور تھیک تھے۔ اس نے تملی علم العین پر بھی مفایین <u>لکھے تھے</u>۔

روم میں لیو تار ڈو ڈا دیگی (Leonardo Da Vinci)

(۱۲۵۲ – ۱۹۱۹) اور ایند رس ویسے لی اس نیار رس ویسے لی اس نیال اور ایندورت اشکال اور ایندورت اشکال اور اس سے متعلقہ تفصیلات فراہم کیس ۔ کچے ہی عرصے سے بعد طباعت کے مهیلا و میں مدولی ۔ مدولی ۔ مدولی ۔ مدولی ۔

علم العین کی مبادیات سے سر ہویں صدی علیوی میں کیپلر (Kepiler) اور ڈیکارٹ (Wescarles)

جیسے امراض پر ابتدائی نوعیت کا مواد ملتا ہے۔ مرکب خورد بین کا سبے (۱۸۶۰) (۲۹ م ۱۹۰۵) اور ۱۵۱۹ و میں ہرمن وان ہیم ہو نیز (Hermann Von Helmoholic نے کے شکب نماکی ایجاد سے علم العین کی ایک ایسے سائنس کے طور پر توسیع ہوئی جس پرخصوصی توجہ دی جاتی ہے۔ دوسرے ماہرین علم العین جنموں نے موجودہ دورکی علم العین پرمضا میں تھے، دھا ہے۔ دان گرسے فی مسی ۔ علم العین پرمضا میں تھے، دھا ہے۔ دان گرسے فی سی ۔

ڈانڈرکس (Donders) (۱۸۱۸ – ۹۱۸۹۹)

اور گلسطرانڈ (Gullstrand) ۱۹۳۰ – ۱۹۳۰)

تھے۔ ڈانڈرسس کو بصریات پر اسس کے اومین
کام اور بصری خامیول کے بیے اس کے تجویز کروہ نسخہ
یعنی میںنگ کے استعمال کی بنا پر شہرت حاصل سے آخرالزر نے ایک آلم ایجا دکیا جو " درز چسر اغ" (Sli Lam)
کہا تا ہے۔ یہ، ایک انجم تشخیصی آلہ ہے اور موجودہ دور کے ہرا ہرچشم کے کلینگ یا مطب میں اس کی موجود کی

ضروری مجمی جاتی ہے۔ گزششہ ایک سوچیس برس کے عرصے میں آنکھ کے امتحان اور اس کے امراض کے علاج کے طریقوں میں علالعین سے متعلقہ تشخیصی آلات کے ذریعے بہت تیزی سے ترقی ہوئی ۔ اس کے ساتھ ہی اساسی ساتنس مجی

پروان چرطهی . علم العین کا تعلق ، طب کی دوسری کتی شاخول مشلاً عصبیات اور داخلی طب سے سے .

زجاجی خاند ہے۔ آخرالذکر میں جیلی (فالودہ) جیسالیک رجامی جم ہوتا ہے۔ دونوں آخلیں ،عظمی مجووں رہڑی داخالوں میں واقع ہیں۔ ان کا رخ سامنے کی طرف ہوتا ہے۔ بھری اعصاب اور ان کے تعلقات کے دریعے، آخلیں دماغ سے تعلق رفعتی ہیں۔ آنکھ کے ہر دیعیے کی حفاظت 'ایک الائی اور ایک ریریں بہوئے کے خدریعے کی حفاظت 'ایک بہت تیزروٹ کی پڑنے پریا آنکھ کے قریب کوئی خطرہ آجائے کی مرطوب رکھنے کے لیے اور سوتے وقت آنکھ کو آرام بہنچانے کریے ہیں رجیلے ہیں اور سوتے وقت آنکھ کو آرام بہنچانے کے لیے اور سوتے وقت آنکھ کو آرام بہنچانے کے لیے اور سوتے وقت آنکھ کو آرام بہنچانے کے لیے اور سوتے وقت آنکھ کو آرام بہنچانے کے لیے اور سوتے وقت آنکھ کو آرام بہنچانے کے لیے اور سوتے وقت آنکھ کو آرام بہنچانے کے لیے اور سوتے وقت آنکھ کو آرام بہنچانے کے لیے اور سوتے وقت آنکھ کو آرام بہنچانے کے لیے اور سوتے وقت آنکھ کو آرام بہنچانے کے لیے اور سوتے وقت آنکھ کو آرام بہنچانے کے لیے اور سوتے وقت آنکھ کو آرام بہنچانے کے لیے اور سوتے وقت آنکھ کو آرام بہنچانے کے لیے اور سوتے وقت آنکھ کو آرام بہنچانے کے لیے کا اندروی استر ایک نازک جملار اربی کے سے آرام بہنچانے کے لیے اور سوتے وقت آنکھ کو آرام بہنچانے کے لیے کا اندروی استر ایک نازک جملار اربی کے کا اندروی استر ایک نازک جملار اربی کے اور اس کے تو آت آنکھ کو ایک کے کا اندروی استر ایک نازک جملار کے کا اندروی استر ایک کا اندروی استر ایک کا اندروی استر ایک کے کا اندروی استر ایک کے کا اندروی استر ایک کا اندروی استر ایک کے کا اندروی استر آرام کے کا اندروی استر ایک کے کا اندروی استر آرام کی کے کا اندروی استر آرام کے کا اندروی استر آرام کے کا اندروی کی کا کی کا اندروی کے کا کی کے کا اندروی کے کا اندروی کے کا اندروی کے کا کی کی کی کی کا اندروی کے کا کی کی کا اندروی کے کا کی کا کی کا کی کی کا اندروی کے کا کی کا کی کا کی کا کی کی کا کی

شبکید کے افعال روشنی کے لیے شبکید کے صاس تعلیہ اشبکید کے افعال روشنی کے لیے شبکید کے باہر کی طرب كى سفىدى كے الكے حصے كو دھلكے رہتى ہے۔ دو أول آ پھوں کی حرکات کوعضلات کے گروپوں مے ذریعے قابو ہو تاہے . یہ ، بنیادی جعتی پرواقع ہوتے ہیں جو " بیرونی میں رکھا جا تا ہے . بیعضلات انکو کے ڈھیلے سےسب سے برونی غلاف سے جراے رستے ہیں ۔ ایکھ کے غلاف اساسی طور بر بین پر توں پر شعمل بین ۔ مد بنائے والی جعلی " کہلائی سے - ان طیول میں سے ہر اك مي ايك بيروني اورايك اندروني قطعه موتا مي -ويَثْنَى عَلَاف ، جُوقرنيه أورصلبيه (أنهمي سبيدي) ا والذكر وقطبى خليول سے بيب و عصاليول مح پرمشتل ہے . (۲) علاف و ندار بسٹ رو پرمشمل ہوتا ہے یہ فرجیہ ڈریعے جڑے رہتے ہیں Plioto Receptors روقعم کے ہیں۔ ر) سلافین ان کی تعداد بہت زیادہ موتی لے برریادہ تر اللہ کے میریادہ تر شب کے میل مصول پر ہوئی میں ۔ دھیمی روستنی میں یہ ربے دارجیم اورمشیمیہ پرمشمل ہے۔ (۳) کشسبکیہ ا پنا فغل بہت المجھے طریعے برا بخام دیتی ہیں ؛ سلانوں کے آنکھ کا اولین عسل پہ بصارت ربینانی، بروني قطع بين روستني كي ليه حساس ون موتاسم. ببے کہ روسشن اور تاریک يه ربحور (Rhodopson) يا بعسرى فصول میں فرن کیا جائے۔اس کے بعداسس کی وہ ارغوانی رنگ کہلاتا ہے ۔ فیز روسٹنی پڑنے پریہ رنگ صلاحت ہے ، جس کے ذریعے وہ اشیاء کی جسامت ، شکل ادر رقب معلوم کرتی ہے ، آخری کام اسٹیاء کے غائب ہوجاتا ہے۔ رئی کے غائب ہوجائے سے ایک عصبی تحریب جاری ہوئی جوبصری عصب اور بصری محل وقوع کامیم تعین الکوشے سامنے سے حطفے ہر کرنا ہے پیٹسہ ابعاد والی یاعمیق ادراک والی بینائی ہے۔ راستوں کے زریعے دماغ سے بھری قشرہ کو جاتی ہے۔ رنگ غائب ہونے کا عمل منعکس بھی ہوسکتا ہے ۔ رہو المنكم تعويري عكس (Image) بصارت كى ميكانيت پيدائر نوالاايك اله ڈ ایسن (khodyxon) کی ترکیب عمدے سے وٹامن اے ' صروری سے چنا بخہ والمن اب کی کی سے شب کوری استيار حرائه كساست بوني بن ، وه ايناميلي عس کی حالت طاری ہوتی سے سلامیں طیعت پیما سے سیلے سبر سرے مے لیے حماس ہون میں سیس نجوعی حیثیت (Image) مرستبكيدير والتي بن جوا مذمرف او ندها موتا بلكه سے سے سلاخی بصارت نب شا بون ہوتی ہے . رب) مروطوں کی تعداد نب تاکم ہوتی ہے . یہ اسکید کے ایک جانب سے دوسری جانب اُنٹا ہوتا ہے . فضا میں بھارت کے صرور ا بھارت کے میدان کہلاتے میں . یہ بصارتی میدان بھی شکیہ سے تعلق سے معکوسس (Macular) اور (Forcal) خطے میں جمع ہو جاتے ہیں تیزردشی یں یہ اپنا نعل بہتر من طریقے پر انجام دیتے ہیں مطیف ہما کے سرح سرے کے لیے برہت حساس ہوتے ہیں ۔ مخ وطوں ایک واضح تمثیل عس حاصل کرنے ہے بیے روشنی نہ ع بروئ قطع من روشنی کے بے صاس ایڈیا پس ىز توبېىت يىز بونى چا مىيە اورىز بېت دىلىمى يېلى كى جسامت مىس تبران بيلاك روشني برقابولية مين مدري جاتى بد دوسرايد كتيثل عكسس (Idnopson) نامی بصری اون ہوتاہے ۔ اونی بصارت ونیزی سے ماسکہ پر فھیک کیا جاتا ہے۔ روشنی کی شعاوں اورتیز بصری شدست کے بیے مخروط نہایت صروری ہیں۔ کونیا دہ ترفرنیہ یا آنکھ کے عدسے کے ذریعہ ممیدہ کر کے اً السال شكيدى دو واضح ميكائيين موق ين يعنى الموق ين يعنى المورط ميكانيت جويزروسني يا دن ين لون حماس مامنکس کرکے بیرمقصد حاصل کیا جاتاہے۔ توافق سے در اپنے معقول ماسکہ اندازی حاصل کی جاتی ہے۔ بیسرایہ کہ ہوئی کِس اَس کے خلاک سلاح میکا نیت جو ہے لونی ہوتی اور مدخم روشنی میں اپنا فعل انچی طرح ابجام دیتی ہے۔ دونوں النحمیں دیکھی جانے والی شعبے کی سمت میں منظم طريقي برايك ساتم حربت كرتى بين ، تاكه وه منفرد شف كا حب اللي پرتيز روت في سے مدهم روت في كي يكايك تعديم وات ہوتا ہوتا ہے ۔ تبديلي واقع ہوتی سے توجید معوں میں آنھ ، محسروط مرسی در ایک ما هر است در در سکیں ۔ بیرتینوں عمل یعنی روشنی پر قالون ما سکر پرمینیل عکس کوجما ناا در چنبی حرکات ، پیچیپ ده عصبی دور کے ذریعے باہم مرابط رہتے ہیں ۔ میکانیت بوسلاخ میکانیت میں بدل دیتی ہے ۔ یہ تاریخی کا توافق کہلاتاہے۔

ہوتے ہیں۔

المحمد معربیات کی دماع کومنتگی دونون بعری اعساب آبی موری اعساب آبی ایک بن نقاطع پر فا جائے دونون بھی اعساب آبی موری صلیبیہ ، نامی ایک بن نقاطع پر فل جاتے ہیں بھیری صلیبیہ ، دماع کی اساس پر واقع ہے ۔ یہاں رشوں سے بوعی دو بار م ترتیب باتے ہیں ، تاکہ ہر شہبیہ سمست کو بار کر جائیں ، اس کے خلاف دوسرے نصف سمست کو بار کر جائیں ، اس کے خلاف دوسرے نصف سمست کو بار کر جائیں ، اس کے خلاف دوسرے نصف سمست کو بار کر جائیں ، اس کے خلاف دوسرے نصف سمست کو بار کر جائیں ، اس کے خلاف دوسرے نصف سماح ، دولیم کی ریشے دوسری سمت کے شکید اس کی نصف سماح کے دیشے ہوتے ہیں ۔ کر بسیار نفی نصف حصے کے ریشے ہوتے ہیں ۔ ہر بسیاری مراست ایک ریئے اسٹیش پرفتم ہوتی ہوتیا ۔ ہم کہ بیان مراس کے دیا میں اس اس مراس کے دیا ہوتیا ہوتی ہوتیا ہوتیا

قشرہ کو بھری اشعاع کے ذریعے جاتے ہیں ۔ سنبہہ کے ہر نقطہ سے نکلنے والے اشارے اس طرح دماغ کے اس رقبے کو بے جاتے ہیں جو ہدکورہ تسریحیے مطابقت رکھتا ہے ۔ یہاں ، دونوں انھوں سے انے و الے معکوس یا تصویری محکس (میسسا) باہم مزدج ہوجاتے جی ۔ اب ان کوسہ ابعادی سیدھے تصویری عس ہا ورکیا جاتا ہے ۔

انعطافی اغلاط تصویری علس ی تؤین میں واقع میں انعطافی اغلاط مونے والی خامیاں ۔

ہونے والی خامیاں ۔ آنکھ کے ڈھیلے کی جہامت اور شکل اگر نامکل دہ جائے تواس سے تصویری عکس کی یحوین میں ہمی خامیاں آجاتی ہیں ، اکٹر خامیوں کی تلائی چشمے کے استعمال سے کرلی حاقی ہے۔

به مهر مال و جب قرنیه ی شکل خمیدگی یا مجوارسط میں بہت زیادہ بدنظی آجاتی ہے تومعولی قسم کی عینک کارآمر نہنیں ہوتی البتہ تب سی عضوں سے بصارت کو بہتر

بناً یا سکتا ہے۔ 'نہایت عام تسم کے تین انعطانی اغلاط ریمیں ۔ (۱) درازنظری یا دور کی شئے دیکھنے کی صلاحیت ۔

(۱) دراز نظری یا دورتی سنے دھیھے تی ص (۲) ما تیوبیا یہ ۱۸٬۰۰۰ یا کوتاہ نظری ۔

(۱۳) مبهم كاسكيت

غربوصف سے جیسے عدسہ سونت ہوتا جاتا ہے اس کے لیے باسکہ کی تبدیلی ہمت مشکل ہوجاتی ہے ، اس لیے ایسے اسکاسی تبدیلی ہمت مشکل ہوجاتی ہو ، اس لیے ایسے اسکاس جن کی غربیالیس سال سے زیا ہوجا کی ہو ، ان کے لیے قریبی نظری توانی زیادہ مشکل ہوجا کی صفر ورت پطری سے تاکہ اس معذوری کی اصلاح ہوسکے۔ یہمعذوری پرس با یتو بیا مصلاح بوسکے۔ یہمعذوری پرس با یتو بیا (المسلمان کو علم تھا اس لے ۱۹۹۹ میل اس کی تفصیلات بیان لیس ۔ ہمروال ، ڈانڈرس میں اس کی تفصیلات بیان لیس ۔ ہمروال ، ڈانڈرس میں اس کی تفصیلات بیان لیس ۔ ہمروال ، ڈانڈرس بیا سے سام ۱۸۹۸ سے سام متمیز کیا۔ درازنظری سے متعلقہ علم بھریات کا ایک شعبہ قا یم کیا اور برسس با یتو بیا مصریات کا ایک شعبہ قا یم کیا اور برسس با یتو بیا مصریات سے اسکومتمیز کیا۔

۲- مایوبیا مرسب کوتاه نظری یا قربیب کی شف دیکھنے کاصلاحیت -

کوتا ہ کظری ایک مورد فی صورت حال ہے . بعض صور کو لیا ہے ۔ بیہ خاک کون مور کو لیا ہے ۔ بیہ خاک کون ہیں جلتا ہے ۔ بیہ خاک کون ہیں سے موجود رہتی ہے ۔ برط خات کے اس کھ ساتھ ساتھ کے ساتھ ساتھ کا ہماں مرض تیزی سے بڑھتا ہے ۔ ۲۰ کی عمر کے بعد بیر آہستہ آہستہ بڑھتا یا ایک سے مال ساب ساتہ ہر ساتہ ہر

ہی حالت پر رہتاہی۔ کوتا ہ نظری میں انکہ کا ڈھیلاعمل کے دوران بہت لمبا ہوتاہیں اس لیے دور کی شعبے کا تصویری عکس غوراضح رہتاہیں۔اس کی وجہ یہ ہے کہ تمثیلی عکس شکیہ شمے سائنے بنتاہیں بہرمال ایک کوتا ہ نظرانسان اکثر قریب کی جیزوں کو بغیر کوشش کے صاف طور پر دیکھتا قریب کی جیزوں کو بغیر کوششش کے صاف طور پر دیکھتا

ہے مرض کوتا ہ نظری کی اصلاح مقعر عدسوں کے ذریعے کی جاستی ہے . یہ عدسے آنے والی روشنی کی شعاعوں کو پھیلا دیتے ہیں یامنوف کردیتے ہیں .اس طرح عکس کا ماسکہ جنگیہ پر لا یا جاسکتا ہے .

ميهم ماسكيت بساست كالسقم كا خاى

ارآس میں تصویری علی ہو مسادی طور پر اسکہ پر نہیں السکتی اس لیے توافق کوشش کے باوج دعکس ہمینے فردائی رہائی اسکتی اس سے در در سر ہوجاتا اور آ تھیں دکھنے کئی ہیں منتقل مرض مہیم ماسکیت کا سبب اکثر صور لول اس بیر ہوتا ہے کہ دواسمت الراسول میں چونکہ وہ ایک دوسرے سے زاویہ قائمہ بناتے جی اس مض کی اصلاح آئیں خمید کی عیر نے مدسے عدسے عین کے عدسے میں اسکوانی ہول ۔ ہمرص ال جب من مہم ماسکیت غرمتقل ہولو اسلام ندیر عدسے زیادہ مغید ہوسکتے ہیں ۔

حصفے (حینکیں) عدسوں کو موروں فریم ہیں جاکر' اک کا وی ان کے او پر رکھ کراس کو سہارادیاجا تا ہے روجر بین (Roger Bacon) (۱۹۲۲ – ۱۹۴۷) کے متعلق بیان کیاجا تا ہے کدہ بہلا تھیں تھاجس نے معروب کوں کے ایشیشک عدسوں کی صوریت محسوس کی تاکہ وہ نزدیک کی چروں ہو زیادہ صاف طور پر دیکھ سکیں ۔ عینکیں پورپ میں تھینی طور پر چود ہویں صدی عیسو کی بین استعمال کی جائی تھیں۔ جب بندر ہویں صدی عیسو کی بین استعمال کی جائی تھیں۔ تو عینکوں کا استعمال زیادہ وسیع ہوگیا۔

دو اسکی عدسوں کا خیال سب سے پیلے: ۶۱۷ ۵ پس بن جامن فرینکلن (Bennaman reanklim) کوآیا۔ اسس نے ایک عدد عینک خود اپنے استعال کے لیے تیار کی۔

جوخام مال عام طورسے عینکوں کے لیے استعمال کیاجایا ہے وہ چنمی کو ل شیشہ ہوتا ہے - اس کا انعکاس قوت نسس ۲۳ ۵ ۱ ہوتا ہے ۔ صاف اور چنک دار شیشہ جس کا انعطافی قوت نسب ۱۳۶۲ ہوتا ہے وہ خاص کرومیتی یا دو ماسکی عدسوں کے لیے اسلامیال کیاجایا

ہے۔ کشیشہ کے مرسوں کے آوٹ جانے سے آنھوں کے زخی ہوجانے کا جوخطرہ ہوتا ہے اس کے مدنظر بعض

موجود و دورکی مینکین ایک خاص پلاملک مادے سے بنائی جائی ہیں جومیتعل میماکرائی کید فی (Methyl Metha c rylate) کی کیٹر ترکیبید شکل ہے۔ یعنکوں کی تیاری اوران کو موزول بنانا ایک مخصوص بیٹید ہے۔ آج کل اس کی الهیت بہت بڑھ تی ہے۔ یعنک سازوں کے لیے خاص خاص ناس نصابوں کی تعلیم دی جائی ہے۔ یعنک سازوں کو نصابوں کی تعلیم دی جائی ہے۔ یعنک سازوں کو نصابوں کی تعلیم دی جائی ہے۔ یعنک سازوں کو نصابوں کی تعلیم دی جائی ہے۔ یعنک سازوں کو نصابوں کی تعلیم دی جائی ہے۔ یعنک سازوں کو نصابوں کی تعلیم دی جائی ہے۔

تماسی عدسوں دیپو توں کے مماسی عدسوں دیپو توں کے مماسی عدر سے بیٹھ آگھ کے موصیلے کے اور کھا جیاتا کے در سروی سطح سے مس کرتا ہوار کھا جیاتا کیا جاتا ہے ۔ اس کو منصوب بھری تعاون کے طور پر استعال کیا جاتا ہے ۔ یہ عدسہ ، جو بہت بیت لا اور لیکا ہوتا ہے ، یا تو صاف قسم کا یا کہی تشم کا یا جھوٹا ، فرزید کم کا ہوتا ہے لیسی تسم کے عدسے کا قطر تو بیت اور فرزید کے اور پر سکار ہتا اور قرزید کے اور پر سکار ہتا اور قرزید کے اور پر ایک سے دو پر سکار ہتا اور قرزید کے اور پر ایک سے دو پر سکار ہتا اور قرزید کے اور پر سکار ہتا اور قرزید کے اور پر ایک سروی سائد میں دائد میں

(۱۱۵۰۸) فی تصانیف یس جی سنتے ہیں ۔ ذی کارٹ (Descurtes) (۱۲۳۷) کھامس ینگ (۱۰۱۰) اور حالیہ زمانے میں جوزف ڈکس (Joseph Dattos) اس شعبۃ فن کے اولین ماہرین تھے ۔

ابتداریس تماسی عدسے اچتی کسٹیٹ سے بناتے جاتے کھے۔ کارل زائیس (Carl Zeiss) کے سرا اس امسر کا سہسر ا ہے کہ اس نے سٹیٹہ کے تمیاسی عدسے کی باقا عدہ منبعت ۱۹۲۰ میں قائم کی . یہ عدسے منبئی یا کمسی قسم کے تھے ، ان عدسوں کو اب

مرض کے چار مدارج

ر رجیم (1) اس درجے پر تمویذ پر حشر (طراکوہا) در الحصوص بالاق پیوٹے تے کمبی پر جائز کا ہے ۔ اسس مرض سے متحد تم کمل جیسا دکھائی ویتا ہے۔

ورجه (۲) مرض حتر جب پوری طرح متا لاکرجاتا ورجه (۲) سے تواس کی مخصوص حصوصیت یہ بوق ہے کہ اس سے جرابین یا دانے تار ہوتے ہیں یہ سالو دانے جیسے موتے ہیں زیادہ تربیہ بالاتی بپولے کے ملتح میں بدلے ہیں۔

مندس ہونے والاحشر (سراکوا) (یا بعد کے درجے احش اس درجے یر اکثر دائے ، مند مل ہو جاتے اور ، عام طورسے ان کے غائب ہوجانے کے بعد بافت کا کھ داع پڑجا تاہے۔ ورجه (۲) مندن شده حشر (طاکوا) المذمجين اس درجے بیں بانت پر داغ بوصتا جاتا اور بيب ميال بيدا موجاتي ال مثلاً انظور بين (Entropion) مرانی کیاسس (Trichiasis) قرنید پر میورد ہے آجا نا قرنيه سي دصند لاين آجانا وربصارت مين كي آجانا-مرض حشر ، کے ساتھ ساتھ اکثر دوسر سے عضویوں کی موجود کی سے التہاب سلتھ ہوماتا ہے ۔ ابتدائی دیوں پر مریض کی انھیں سرح ہو جاتی ہیں دانوں کی موجود کی سے سکسا ہوئے ، تعجلی اور جین ہوتی ، نیز پانی بیٹے لگت ہے ۔ اس کا تیجہ یہ ہوتا ہے کہ مبیح کے دکت بنو کے ایک دوسرے سے جڑا جاتے ہیں . بعد نے در جوں پر تصارت مَع على جائے كى متكابت ہوجاتى سے . انطوبيئي (intropion) اور (Trichiass) كے ہوجائے سے درد ہونے لگتاہے اورخراسٹس ہولے تتی ہے۔ اس مرض کے علاج کے بیے اپنی ایو مکس مت ا لیراسا سیکلین (Terrucycline) کو آنکمیر مقای طور سے لگایا جاتا ہے اور مند کے ذریعے سلفونا یا سی اور مند کے ذریعے سلفونا یا سی اور مند کے استعال كراياحا تاجي . انظوين يا قريني دهندلاين دور كرنے محمد ليے عمل بزاحي سے كام تياجاً تاہے .

استعال نہیں میا جاتا اس میے کہ وہ آسائی سے وقعہ جاج کل جائے ہیں۔ ان کا استعال می تکلیف دہ ہے۔ آج کل مات میں عدسے ، پیلے ، شفاف ، پلاسٹک ادہ سے بنائے جائے ہیں۔ ان کوسب سے پہلے ۔ ۹ ۹ ۹ ۹ و میں آب رک (Obrus) نے استعال کیا تھا۔

ملیمتر بی (Tuoby) کو یہ است از عاصل ہے کہ اس نے سب سے پہلے بلاطک کا قریبی عدسہ تیار کیا ۔ اُرج کل قریبی عدسہ تیار کیا ۔ اُرج کل قریبی عدسے بھی شامل ہیں ۔ قریبہ کے دھند نے پن کو ڈھا بختے کے لیے ، یا اٹھوں سے ظاہری رنگ کو تبدیل کرنے کے لیے فاص فاص قسم کے تماسی عدسے استعال کیے جاتے ہیں ۔

تماسی عدسوں کی تیاری میں 'جو پلاسطک ما د ہ استعال کیاجاتا ہے ' وہ میتعل میتعا کرائی کیٹ استعال کیاجاتا ہے ' وہ میتعل میتعا کرائی کیٹ میں استعال کیاجاتا ہے ۔ اس کا انعطائی توت نب ہم ۱۶ ہے ۔ حال ہی میں پاک داریا تماسی عدسوں کا استعمال رواج پایا ہے ۔ یہ بہت زیادہ تمیدی ہیں ۔ نفیس آنھ کی فیلل میں ڈھالاجا سکتا ہے ان سے تراش بہت ہوئی اورائیس سلسل میں گھنٹوں تک انھوں سے آس کے خلاف دوسری تما اقسام کے عدسوں کو دات میں آنھ سے متیارہ کرنا پر تا ا

یہ اُ کھ کا ایک متعدی مرض کے ابتدا میں اس کے بارس کے دائرس اس کے دائرس کے دائرس کے دائرس کے دائرس کے دائرس کے دائر ہوا ہے ۔ اس کے دعاق باور کیاجا تا ہے کہ یہ عامل وائرس کی نبیت بیٹریا (Bacteria) سے نویادہ قریبی دست ترکس کے دائر سے اس مرض میں آبھول کہ یہ عامل وائرس کی نبیت بیٹریا (Bacteria) سے نویادہ قریبی درست ترکس کے دائر ہوتا ہے ۔ اس مرض نریادہ ترکس مملک میں اُبھول کا ملتح اور قرند متاثر ہوجاتے ہیں ۔ یہ مرض زیادہ ترکس مملک میں اُبھول اور محمیاں زیادہ ہوتی ہیں۔

انکھ کے عدسے کی جو عام موتیابند (نزول الهاد) طورسے شفاف حالت اورتی ہے، اس کا دصند ہے بن میں تبدیل اوجانا) موتیا بندكهلاتاً ہے ۔ دھندےین کی وسعت ، شکل ، محل و قوغ اور اْصنا فہ کی مشرح بڑی حد تک بدلتی رہتی ہے عدسے کے کنار سے جو دُصند ہے ہو جاتے ہیں اس سے متعلقه تكنيك كي بنياد ركمي. زيا ده مزاهمت نهس اوتي البته وه د هندلاً يُن جو عدسے کے مرکزیااس کے قریب ہوتا ہے؛ اس سے بصارت سبزمونيابند (كلاكوما) بهت کی مرحم پر وجا فئے ہے ۔ انسانوں میں موبیا بند ای سب ئے عالم قسم وہ نے جو بچوڑی موتیا بند کہلاتا ہے۔ یہ معر لوگوں میں مواکر تاہے ۔ بہرحال طبق موتیا بندہ پیدائش ہی سے ہوسکتا ہے ۔ یہ خالت یا تو تمور و فی طور تر ہوتی محدود ہوجا ن ہے۔ سېزموتياسند (گلاکوما) کې دوبره ې تسين بين په مے یا ماں میں برمض آجانے سے ہوتی ہے۔ جب کون میں یہ دیکھاجا تا ہے تواس کو طفلی موتیا بند کہا جا تا ہے۔

> اور تغذیه کی کمی میں ۔ اکٹردعادی کے باوجود واس کائی بارمشاہدہ کیاگیا ہے کہ مو تیا بند کے اُضا نے کو ادویات کے استعمال یٹے رو کا تہیں جا سکتا ، بہر حال اعمل جراحی سے عدسے کے دھندیتے بن کو علیارہ کرنے سے اچھی بصارت دوباره آسکتی نعے، بشرطیکه مرتبض بعد میں موزوں اور صحیح قسم ی عینکیں استعال کرے .

موتيا بنديك دوسر ب اسياب الزخم المختلف انسام عي

استعاع اورکیمیان است است متا فرکهونا او رمونسس المن المرام المراحمتين العجلي بدنظمي المراض مثلاً ذيا بطس

کم از کم چار ہزار سال سے موتیا بندسے لوگ واقف یں - بہرحال سسروتا (۱۱۰۱۱۱۱۱ کے (تقریبًا ایک ہزار ق م) اس سے نجا سے بائے لیے انگوں کے جالے کوآپرلیشن کے ذریعے مللی رہ کرنے کامشورہ دیا تھا۔ انسویں صدی کے پورے اوردنیاے دوسرے ممالك مين أس يروسيع بمان يرس كيام الاما.

إسعمل مي دصندلا عدسه، مجيلي جانب زجاجي رطوبت يس دهكيل ديا جاتا تها . برجراحي اسر كول مح كيارو ل برطن والے انافری اور کاوں کے جمام کرتے تھے ۔ جیکس ڈے دیں

اlaguer Dongly نامی ایک فرانسیسی هندس فسسس ہلے ۱۷۴۸ء میں سے عمتے آپرلیشن کوبیان کیاجس میں آنکھ سے عدسے کو کامیا بی سے ساتھ میلی کیا گیا تھا۔ بہرحال اس طریقہ علاج کو ایک صدی بعد تک برات ہے۔ بڑے پیانے پر قبول نہیں کیا گیا ایک صدی گزرجانے کے بعد تعضن پٹیش زومعاتج مشلآ آے - وان ۔ گرے فی (۱۸۹۷ - ۱۸ ۸۷) کا ایج - ناپ (۱۸۸۷) ایش بگ اس طریقه کوبهتر بنایا -انمیں اُہرین نے موجودہ دور کی موتیا بند جراحی سے

بيرانكه كي ايك خرا بي ہے، جس سے آنکہ میں آبی بطوب

كا دبا وَ بره جاتا ، بتدريج بصارت جاتي رستي اوربيناني

(۱) مزمن ساده سنرموتیابند (گلاکوما) رمى حاديا زاويد بندسبرموتبابند (گلاكوما)

(۱) مزمن ساده مبزمونیآبند (گلاکوما)

سبر موتیا بند (گلاکوماً) کی به قسم اکثر خاندانوں میں ملتی ہے اس سے ایسے معروک متا فرہوتے بی اجن میں ایک ملکی درون چشمی دیا دیمئی سال تک برهمتا تجاتا ا در محسوس تھی نهي جوتا البتداس دوران بمي تميي بكاسا در دسريمي بوجاتا

آنک کے دھیلے میں دباؤ کی زیادتی سے راست صبی رسيول يربعي دباو بره جاتاهي وأسيع شبكيه كونقصال بنبجتاب اس كي ساته بي بالواسطه طور برشكيه عافعال میں بھی انس طرح کی آئی مے کہ احصاب اور (Phono Receptory) کوخوں کی دسٹری کی آجاتی ہے بعد کے مارج پر بصارت کے میدان میں قابل کاظ کی واقع ہوتی ہے چنا پخے مریض کو چلنے پھر نے یں بري دقت ہوتى سے، اگر چه وہ نکھ براھ سكتا ہے۔ بينائي كا يونكه وسطلى حصه، بهبت عرصيه تك اصلى حالت إلى رمينا ہے۔ اس لیے مریض کسی شے کو غلط طریقے سے نہیں دیکھ سكتاً تا آنكيم ص بهت زياده يه بره حاسة بعض اوقايت اس مرض کی عکاط تعنیص ہوتی ہے اور اسے موتیا بند ہجا جاتات اس مے بہت خطرناک نتائج برا مر ہوتے ہیں۔ اس سیے کہ اس مرض کا علاج کرنے میں نامناسب طور پر تاخير كردسيتيان -

شديديازاويهبندموتيابند (كلاكوما)

اس قیم کے مبر موتیا بند (گاکوا) کام من بیکایک آجا تا ہے۔ مریض کویہ شکایت ہوئی ہے کہ وہ روستی کے اطاف رئیں صلفے اجا نے دیکھتا ہے۔ بعض اوقات اسے معولی سے کر ادسط در ہے کا آدھے سرکا درد ہوتا ہے والے ماشید درد ہوتا ہے۔ جانے ماشید درد ہوتا ہے ماشید درد ہونے سے مریف بیک سیدان کے دھندے ہوجانے کی شکایت کرتا اور اس کے ساتھ ہی آ کھوں بی شدید درد ہونے سے مریف بیک سیدان کے دھندے ہوجانے کی شکایت کا درد گاتا اور اس کے ساتھ ہی آ کھوں بی شدید درد ہونے سروع ہوجاتا ہے۔ یہ علامات ظاہر ہونے کے بعد بعض اوقات درد ہوئے اوقات درد ہوئے اوقات درد ہوئے اور اس کے ماشید نیا دہ ہوجاتا ہے۔ بینا تی سی تیری سے کی آجاتی اور اگر فور آ ہی علاج مذکروایا جائے تو مریفن اندھ اور اور اگر فور آ ہی علاج مذکروایا جائے تو مریفن اندھ اور اور اگر فور آ ہی علاج مذکروایا جائے تو مریفن اندھ اور اور اگر فور آ ہی علاج مذکروایا جائے تو مریفن اندھ اور اور اگر فور آ ہی علاج مذکروایا جائے تو مریفن اندھ اور اور اگر فور آ ہی علاج مذکروایا جائے تو مریفن اندھ اور ایس میں درد ہوئے۔

عل ج سنروتیابند (گلاکوما) کی دونوں تسموں کا ا آ تھولیں مقای طور پر دوا کے قطرے دال کر علاج کیا جاسکتا ہے یا عام طور سے جراحی سے اس کا علاج کیا جاسکتا ہے۔

آج کل مبر موتیا بند (گلاکوما) کا علاج ، جراحی کے ذریعے ایسی صورت میں کیا جاتا ہے جبکہ طبق طبق علاج کا رکٹر نہ ہوتا ہو یا کھریہ طریقہ حفظ کا تقدم کے طور پر اضتیار کیا جاتا ہے تاکہ آئندہ شدید جسلے نہ ہونے پائیں۔

معظم القدم معتمل الرابتدا ہی میں مض مبر کری جائے اور اس کا سیم طریقے پر علاج کیا جائے تو یہ عزوری نہیں کہ اس سے مریض اندھا ہوجائے ۔ اسی بنا پر یہ مقورہ دیا جاتا ہے کہ ایسے تمام توگ جن کی عمر جالیں سے زیادہ ہو، وہ معالی خصوصی ہے مراکز پر اپنا طبق معاتنہ کرائیں ۔ یہ خاص طور سے ان توگوں کے لیے عزوری معاتنہ کرائیں ۔ یہ خاص طور سے ان توگوں کے لیے عزوری معاشر ہوجائے ہیں ، الھیں اسی نقط نظر سے ہر دوسرے یا تیسرے سال ہا تا عدد طور پر اپنی آنھوں کا معاتب کر انا ا

ہے ہے ہے ہے اسے ہوں کو آپس کی شادی سے بول کو آپس کی شادی سے روکنا چاہیے ہوں کو آپس کی شادی سے در کا کو آپس کی شادی ہے ہوں کو گئی ہوئی کی میں اقد میں میں کا توجہ میں ہوں کا توجہ میں ہوں کا توجہ میں ہوں کا توجہ میں ہوں کا توجہ میں ہوئی کا توجہ ہوئی کا توجہ میں ہوئی کا توجہ میں ہوئی کا توجہ ہوئی کے توجہ ہوئی کا توجہ ہوئی کی توجہ ہوئی کا تو

ترنیه کی پیوند کاری یا تسسرنیه کی ترقسیع - (Kerain Planty - قرنیه جو آنکمه کاشف ات دریجه سے ، زقی ہوجانے سے پاکسی بہاری کے اٹر سے باسانی دھندلا ابوجاثا مے سیفن صور تول میں د صندلا ہونے کاعمل عارضی ہوتا يئے . فراکش صور توں میں داغ جیشہ رہتا ہے ۔ اگر دھندلا پن قرنبہ کے *مرکز* میں بینائی کے خط کی سیدھ میں **جو تواس** سع بهت زياده دصندلاسط آجاني ادربياني مي كي آجاني ہے۔ وُ سند سے منتقل طور پر دصند کے رہنے کی وَوہ اُ فَرْنیہ کا زِنی ہونا (جل جانا) حِشر ، چیک اور آٹھ کی دیڑ سرایت زد گیاں ہیں ، ان صور توں میں آج کل جراحی کے ذریعے علاج كيا قاسكتا ہے، تاكم دصند في ترنيه كا ايك حجودا سا قرص علی و کر دیا خائے اور اس کی جگہ ایک مورول معطی آنگھ سے بے ہوتے صاف، شفات ، قرنبہ کا قرص لگایا ملتے۔ اسمعطی قرص کواس کے محل پر نازک درخت کے ذریعے سی دیا جاتاً ہے ، اگر پیوند شفا ن ہی رہے تو مربیض کی بینائی دو بار ه حاصل بوسكتي يعد اس تمركا بريض ، قرنيا ك پیوندکاری یا قرنیه کی ترقیع کمهلاتا ہے ۔ اس کوسیے پہلے ۱۸۲۴ میں ری سنگر Ressmen نے حرکوشوں میں كياتا. اس كابعدايك آدى سے دوسرے يى ب پیوند کاری کامیا بی سے ہونے لگی اس بن سے بعض قابل ذكر بيش روا و وليسے سا الله الله الك كانيلے لؤت (۴۱۹ ۱۳) پر اک کا ایلش بک (Elschnig) در بطاید کا یتو دار تھامس تھے ، موجودہ دور کی مکنیک سے اس آپریشن کی کامیابی کی شرح اونی ہوگئی ۔ تیرآبرلیشن ہندوستان میں بھی کیا جاتا ہے جتازہ قرنیہ کے معطی ہے حصول مين جو د تعتين موتي بين ان كي وحبه سعانساني

قرنیه کی بجائے جامد پلاسٹاک مادوں کواستعال کر کے جربے کیے جارہ پلاسٹاک مادوں کواستعال کر کے جربے کی مطلب ، دھیی میں میں کوری کامطلب ، دھیی میں کھیک کھیک طور پر ند دیکھ سکتا ہے ۔ شبکیہ کی سلاطوں کا تعلق رات کی بینا تی سے ہے اس میکا نیت کے لیے ایک اہم عامل میں ایک اہم عامل دامن اے میں میں مدود دیتا ہے ۔ یہ ، جرامی ربود ایس میں مدود جانج تیاری میں مدود دیتا ہے ۔ یہ ، جرامی ربود ایس میں مدود جنا ہے جنا کے تیاری میں مدود دیتا ہے ۔ یہ ، جرامی ربود ایس میں مدود جنا کے تیاری میں مدود دیتا ہے ۔ یہ ، جرامی حیث کیا جاتا ہے ۔ جنا کے

سائيكوسسس

دماتی امراض میں سب سے شدید تیم کے امراض کو سائیکولک امراض دمائیکولک امراض کو سائیکولک امراض کو سائیکولک امراض کو سائیکولک امراض کو پروزوری تیا (Psychotic Disease) کے دائیں کہ میں دوروری تیا (Schizophrenta) اور مینک کو پرسیمیکافیکوسس (Manic Depressive Psychosis) میں اور مینک کو پرسیمیکافیکوسس کو پروزوری تا اور مینک کو پروزوری تا کہ سے آ ہستہ آ ہستہ کی سیاری کی میں ہوگا تا ہے تو کا پروزور کو کانی برسی اور تا ہے تو کا پروزور کو کہ اور ایک برحالی اور تا ہے تو کا جو اور اور اس مریض کی کوروری کوروری

بعب فریرسیو پہلو آیا تا ہے آووی رایس فدا کم کردیتا ہے اوراس کنشنگ کی میشری بہت آ ہمست آ ہمست چھنا تھی ہے ۔ سے نب میں میشری تیز روجا تی ہے اور ڈیرسیو میں مصن ، اگر آواس بہت نہا دہ ہوجا ہے او تھر یہ اوک فرکھی بھی کریسی ہے دونوں بہتو ایک بی ریفن میں اوست ایس یا تھر الگ الگ مریفوں میں ۔ یہ دونوں بہارلیل میں خاندان کے اورا فرادیں جی پوری بیادی یا چندملا بات برابر طایات طرور دخوا سے ہیں ،

یہ حقیقت من نفسیاتی ہم اربال ہیں.

مہوروں سے اسرامن ہیں۔ جو مارموں ہیں۔ جو مارموں ہیں۔ جو مارموں ہیں۔ جو مارموں ہیں۔ جو اسرامن ہیں۔ جو ان کی برایاں ہیں، ان کے ساتھ ڈندگی محزار سنظ والے ہی ان کی برایاں لؤا تی ہیں۔ ان سے ساتھ ڈندگی محزار سنظ والے ہی ان کی برممولی حمکات سے واقعت رسنظ ہیں۔ ان امام کی ہے جوالد نے کہلے الی کی بحرز دندگی کا بجز یہ ترنا ہوتا ہے اس محروب میں محرق المرامی ایس میں میں

غذا میں وظامن کی نی سے یاکی بیماری سے جگر کے تعل میں خلل اُجانے سے شب کوری کا مرض لائق ہوتا ہے۔ بیمانٹی شد ب کوری کہلاتا سے با ریٹی نائی ٹی پٹین ٹوزا پیدائٹی شد ب کوری کہلاتا سے باریٹی نائی ٹی پٹین ٹوزا جویعض خاندانوں میں ہوائر ٹی سے بھی ہوتا سے سا تھسا تھ بینائی کے معیلی میدان میں کی واقع ہوئی ساتھ سائے مریض صرف انعیں اسٹیا کو دیکھ سکتا سے ہ ہواس کی جنگھوں کے میں سامنے ہوتے ہیں۔ اس کے خواس کی جنگھوں کے میں سامنے ہوتے ہیں۔ اس کے خواس کی جنگھوں کے میں سامنے ہوتے ہیں۔ اس کے

لون کوری (رتگ افن هایس و دراصل کامل یران کوری (رتگ افن هایس و دراصل کامل یران کوری بهت بی شا ذخور تون بین بواری سیاور این می از درخیقت وه "نوک بین کاما تاجی که وه لون کورین " درخیقت وه "نون خای والے " توک بین والی و ایک درخیقت وه "نوک بینائی کہلاتا ہے ، اس تے ذریعے بین درخون کو مسلم کی اس میل کے دو جھے بین رتبی کی درست کو د ماغ تک رتبی کے داشاروں میں تبدیل کیا جاتا ہے ۔ اس میل کی درست کو د ماغ تک در اس میل کا دوسراحصر وه سیم جس میں جاتا ہے ۔ (م) اس میل کا دوسراحصر وه سیم جس میں دراغ از اس میل کیا دوسراحصر وه سیم جس میں دراغ از اس میل کوری والی اشیا کے میچ رتبی درائی درائی اس میل کوری درائی در

کون بیناتی کی اکثرخامیان اولاد بین منتقل ہوتی ہیں البتدبعض اوق سے ہوجاتے ہیں۔ البتدبعض اوقات بیں البتدبعض اوقات بین البتدبعض اوقات بین البتاری میزاندھا پن میلات نهایت عام ، ارق لون خامی ، سرح میزاندھا پن میلاق کے ۔ اس کی وجہسے سرخ ، نیلا ، میزا در مجورا رقب محسوس کر لیے میں الجس ہوتی ہے ۔

ایسے دوگ جن کی تون پینائی ہیں خرابی موتی ہے،
انھیں ایسا کام کرتے ہیں دفت ہوتی ہے،
مسوس کرنے کی صرورت پر تی ہے۔ یہ، لوگ ماسوں
پر تنھیں کر دواشاروں کو مہن سجو سکتے اس بے میں
اپنی اس معذوری کو جلد ہی معلم کردیا جا ہمے ، تاکہ حادثا
مام امعی ناست طروری میں۔ پیدائشی ہون کوری کا کوئی
عاص امعی ناست طروری میں۔ پیدائشی ہون کوری کا کوئی
عال جنہیں مربعی او فات و کول کا طلاح اس بے کیا
جاسکتا ہے کہ وہ میچ طور پر رہی کومعلوم کرسکیں۔

بهت عام یه شا: تفكري صبى تغير (Anxiety Neurosis) وبمي مصبي تغير (Obsessional neurosis) هخفی بےداہ روی (Personalny Disorders) (Hysteria) . (Hysteria)

مین فرور در دینان راکه تا مین فرمزوری طور بردینان راکه تا مین فرون کسس پریشان میردینان بڑی بڑھ چڑھ کر لظ آ سے لگی ہے ۔ ایکرممول طور پر ای صحبت سے ادے میں یا ہے اول کے بارس شور ہوجا تاہے۔ یہ سمجنے لگا ے کروہ کون مبلک مرض کا شکار او کی ہے اور عنقریب موت واقع اوس والی ہے، مالال کروہ بالکل محسف منداو است راجے اچے داکٹرول کے یقین دلاستے کے اوجد بیاری کا فک مود کر آئا ہے۔ اور اپن اور اسے دسفتے داروں ک زندگی بی ممال ہومان سے

، می کان مام قسم ک ایک دماعی کیفیت ہے والمح محصبى تعير ادراكرسى كالمنسسي معودى ايسسى خوبسيال مول جي كو د مي (Obsessional) بها جه "، سيء الآوه بغلا بر برس كامياب اور فوش نظر آستياس مكريد لوگ این خوبیول ہی کی وجہ سے اس دنیا میں خوطی سے أندگی متیں گزار سكة أكولك وه برخض يل اين بي توبيال ومونشطة بي، يو نبيس ملتيس مداوك ببت باقامده زندكي كزادسة بين اودان كابركامسي امول مے تا بع ہو تاہے۔ ان وگول کوستعلیق کمناددست سے ان کو کامل انسان (Persectionist) على كباجا السيد الن الوكول لوصفال كا على سون دمِنا ے اورائر بمالک رادہ ہوجائے وجدادن می بدلوگ این صفائ بیں مزاردسنة بس ر

اس کے علاقہ اور بعی دوسرے امراض میں عصی سید داہ روی (Personality Disorder) ببست عامسے . یہ لوگ دھوے ہاؤ، طرانی، جهد باز يا يرجنسي خرابول وميره بي مبتلاسية بي .

يه اكثر عقل اعتبار سع كمز ورنوكون من بواكر: اسب اورمريين كى كولى حواصف مايورى بوقد المسسىير منٹوں ایک نیندی کینیت طاری ہومان ہے یا ہم

(Paralysis) إن في Blindness بي بوسكاب.

نفیاتی مجرب (Freud) ان بیول سے مل کردای اور اسکو معنے کا کوسط میں انہیں مدی سے اوا خریں مثرورع کی اوراس سے بعداسية اسين وعدك سعان امراض كاعلاج بي مصروع كيا.

فالمية كالفسياني بخزيه اميلول بباسف ووع بوال إس بين دماعي امراهل كأعلاج مربينول كي تنهك كالفييل حاللت كابات جلاكرا وران ومر نہیں سے بھاری کے ظاہر ہونے کے جو محد میں ماد فات جاسے دہ

چھوٹے ہول یا بڑے محتنب ہوں، جن سے دماع کونفساتی تعیس يستغيغ كاندلنيه بوتا بوكاتواس كاازاله مريض ك اي برايخ اللت یار بارڈ اکٹری موجودگی میں دہرانے سے اکثرو بیشتر موجا اسے بہاں مربین کے وباح کی ہوری طرح تھان بین کی جاتی ہے اس کے خیالات ' ويم اور الدخوف كا بخ يرك حاسب - اس كوسيميز كاكوشش ك جاتى ہے اور پرخد میں ہے بعد مرمین کو سجھانے کی کوشش کی جان ہے۔ اس مع مع ملاج ين كان وقت كتاسيد اوراكثر اوقات سالباسال ك اس کاسلہ جاری رہتا ہے ۔ مریش کھوڑے تھوٹیے وقفے کے ڈاکٹر کے اس جاکر آند تھنے کی آیک ایک نشست بیں صدیدتا ہے ۔ مسلیریا شخصیت کا خرابان میرواجی دراورخون بس برطرین کادکان کایه آمد انابت مواسع مكر به برى مبرآنهامشق سعمصردن داكمست تغييل نفسیان بخزیه (Psycho-Analysis) کے بجائے مام طور برنفسیات علاًج (Psychotherapy) کیا کرستے ہیں جس میں مریفن کی کیفیت سے تعلق سے می پوچ کھے کی جان سے اوراسس کے شک و شہات کودود کرنے ف كوسكس كي ال ب الرخواب آور دوايكول كى مدسه مرسين س این بادی کے تعلق سے کلیف دہ حالات کا ہتر چلاسے کی کوشش کریں تو (Narco-Analysis) کیاجا تاہے۔

(Anton Mesmer) اینطن مسمر 1 1 A BI - 1644

نے بیرس بی اس زمانے میں ایک سنے طریقوں سے مریشوں کا علاج کرتا شروع كيا اوردنياس ايك تهلكا عج مي اس طريقه علاج كانام جواني مقناطبست (Anunal Magnerism) رکھا مگر اس کے بعد برطرافی علاج انگلینڈ وغیرہ بی می مشہور ہوگیا اور انگلینڈی جیس برای - (James -Brad) من تغظ مينولنزم (Hypnousm) كاستعمال كياء برشخص براس علاج كا الرئيس موا مكرجن مرتفول يرموسكا ب ال كان آرام ملتا ہے۔ یہ ایک بیندی جیسی کیلیت ہوتی ہے اوراسی دوران میں مرتقیل ما سر میزشدم (Hypnonst) کے برحم ی تعیل بغرارادی طور بر کرتا سب مثلاً جلنا، بعرنا، الخنا بيشنا وغيره ر

مرانحونی لائیزرس دماعی امراعزایس جن دوایتوں کو استعال كياجاتا هي ان كامام نام (Tranquillizery) والمركباب

اس سے معلوم ہوتا ہے کہ پسب تحواب اور دوائبال ہیں حالال کر ابسانیس ہے بيميح كاكثردمائ امراص بيندى وافع بوق سبعاوران دوائول سے دمائن سکون ملتا ہے، جس کی وجہ سے قدرتی بیند میں اضافتہ اوجانا اے معض دوا یکولسے نیندہی آیا کرنی سے جونائ تدرسی ك ي مل مدورى سد - ان دوايتول ك دمست دمائ امراهن سك علاج بين أيك انقلاب أحميا ب جنال جديه زمات بين مريفيول محو لربغيرون ست محرر دياجا تأتفا أوريودس يأمل طاسة مففل وإكرست منف مخران دوایول کی ایجادے بعد یہ فود زیم ول کا کام مے دہے ہیں

اورياعل خان بسيتال بن سيحة بير .

سب سے بہلا Tranquillize جواستهال ہوا وہ ۱۹ م ۱۹ میں استهال ہوا وہ ۱۹ م اس کی یہ ہوت کار آمد دواسے اس کر دیا گان اللہ دواسے اس کر دیا گان اللہ دواسی اس کر دیا گان مرفق استہا کی دوران اللہ مرفق استہا کی دوران اللہ مرفق استہا کہ دوران اللہ مرفق استہا کہ دوران مرفق استہا کہ دوران اللہ مرفق استہا کہ دوران اللہ میں ایسے مرفق میں یا پولی دوائی اللہ میں بی دوران اللہ میں اللہ میں بی دوران میں اللہ میں ا

عادت الشركى عادت كرين بوجات بين اورب عن المحتوان المحتوا

رائی کی مروری یا کی افران کی میم رہ نہانی اور توصلہ افران کی میم رہ نہائی اور توصلہ امتعالی کر سکتے ہیں اور ایسے بیتے بڑے بڑے ہوکر ہو نہارانسان بیضنے بیا اور ایسی کئی شاہیں مو بود ہیں بھتل کی بیا زیادن مورون ہوت ہوت ہیں اور ایسی کئی شاہیں مو بود ہیں بھتل کی بی ازیادن مورون ہوت ہوت کے ایک اگر ایک ہی تھے کے جڑواں بچوں ان کی مورون عقل مساوی رہے گئ مران دونوں کو جدا کرکے دو فعلی الگ ان موروائے باحول میں برورش کی جائے شالہ ایک مہت ہی فہذب اور امروائے باحل میں برورش کی جائے شاکہ ایک مہت ہی فہذب اور دوسرا اس کے بالکل برعکس اور کھٹیا تھے ہے کہ اور سامندال سالہا ممال کے مشا ہدے کے بعد تعلی طور پر اس بنتے برور سے ہور کا اثر حقل افر میں بہت نہیں ہوتا ۔ اس تعلق سے ہور کا کا شرحی کی اور میں بہت نہیں ہوتا ۔ اس تعلق سے ہور کا کا شرحی کی اس تعلق سے ہور کا کا شرحی ہورائی ہوتا ۔ اس تعلق سے امر کے مال کا شرحی ہور ہے ۔

بعن پتوں میں بجین سے ہی مقل کی فراقع ہوتی ہوتی اور اگر صرف مختوری می می ہوتوان پتوں کو (Mentally Subnarmal) کہا جاتا سے اور اگر اتنی زیادہ می ہوکہ وہ تنیم ماصل کمسنے کے تابل نر ہوں تو

ان کو (Severety Submormal) کہا جا تاہے عقل کا بنہ چلانے کے لیے وہ یہ ہے: -

بچک دماغی صلاحت اورکارکردگی (X 100 = Intelligence Quotient) کے امتبارے عمراس کی اصل عمر

> (I.Q. = Mentallage x 100) (Chronological Age)

عقل کی ہونے کی عام دجہ مورد ٹی ہونے کے علائدہ تریکی کے حادثات میں اکثر نو مولود بیٹ موجد کی سے خاطر خواہ آسسیون کا ندمانا ہے۔ ایسے نیکل کے دبارغ بڑے تارک ہوائی آبی اور بین میں آسسیون کی مسے کوئ مقسان بیٹی جائے تو پھر مربوکسی بھی ٹرینگ یا دواسے اس کا از امرائیس ہوسکتا ،

اس کے برطف بعض یہ 'بہت ذہین اور قابل کھتے ہی ان مدس کے بہت ذہین اور قابل کھتے ہی ان مدس کے بہت ذہین اور قابل کھتے ہی ان مدس کے بہت اور یہ بیاس سے بھی کم ہوتو پجروہ اسلامہ کہا ہوجاتے ہیں اگر ہی اس سے بھی کم ہوتو پجروہ (Genus) کہلاتے ہیں ترقی یافت سے متجاوز ہوجاتے ہیں ترقی یافت مالکیں (Genus) طلب کو پڑھا نے کہا ہے کہ کومت کے چلائے ہوجاتے ہی مورت کے چلائے ہوجاتے ہی مورت کے چلائے اس کو بہترین مداری ہیں ' بہاں ان کو بڑی تو ہی سے تعلیم دی جاتی ہی رساور سب سے بہلا اللہ اس وجدت کا فرانس میں اسلامہ کی اس وجدت کی اس کی ایک سا یک کالوجی نے کی کھا اللہ کی ایک سا یک کالوجی نے کی کھا

واہمہ یہ بوڈھوں کا طب ہے آدی ۔ بوڈھوں کا طب ہے آدی ۔ بوڈھا ہونے پراس کی دمائی

کیفیت بچوں کی طرح ہوجائی ہے اور اسی سینے بڑھا پر کو دوسرا بچن کہا جاتا ہے۔ برٹھا پ میں دما فی صلاحیتیں کم ہونے گئی میں اور سب سے پہلے یا در اشت براٹر بڑنے لگیا ہے۔ یاددا خت کمی حالیہ واقعات کی مدتک متا ٹر ہوجاتی ہے مگرسالہاں ل ہلے گرزیہ موسے واقعات بڑی تفصیل کے ساتھ یاد آجاتے ہیں ب

 موجاتی ہے کہ چند گھنٹے پہلے گزرے ہوئے وا تعان کے کھول جاتے ہیں اور اکثر ، ، ، ، ، ، مال پہلے گزرے ہوئے حالات جو بہت ابھی طرح یادر سے ہیں ان کا بھی اعادہ کرتے رہتے ہیں ،

مراسی میشند آوازی طرح و گوگری ان توگول کو آوازی سنان دیتی بین بین بین بین اوقات اید آوازی اتی شدید اوجاق بین کرمیض جمنی اجلی اور ان و بهی آوازول کے جواب دینے لگتے بین و جمی آوازی بہت عام این مگر اس کے علاوہ بعض مریفوں ک جمید و جمی آوازی بہت عام این مگر اس کے علاوہ بعض مریفوں ک آتھوں کے سامنے ایسے مناظر آنے لگتے ایمن اجو اورسی کو نظر نہیں آتے اوران تمام کیفیتوں میں مریف ایراء اوران تمام کیفیتوں میں مریف ایراء

التبائس محوث عبد کو مریض ایت آپ کہا جاتا ہے منالاً یک مریض ایت آپ کہاجاتا ہے منالاً یک مریض ایت آپ کوئ بڑا سائنٹسٹ یالیڈریا پھرسی یا حشد اسمجھنے لگنا ہے۔

بربراری کا حواب المیون سے کود بچرکراس کو غلط
سجھنا ہے منالاً دی کو بیانپ سجھنا

سائیگیاطری نفسیاتی علاج

سالیکیا طری، طب کی ایک قدیمت نے ہے۔ لوگ سمتے ہیں کہ اس کا تعلق صف ہے۔ لوگ سمتے ہیں کہ اس کا تعلق صف ہے۔ دوہ یہ بسی اس کا تعلق صف ہوں کی گیفت سے ہے۔ دوہ یہ بسی معلق کے دوہ صدانیان کی ہے جا حرکت اور علی معلق ہے۔ اس کا تعلق مصرت دیاغی امراض بلکہ جا فیٹر فول دانی کے خیات انتہائی احساس شکست کیفیات ، بنجائی احساس شکست و تمکسی جمعیت میں کو خرابیاں ، ایدا ، پسندی ، افسر دگی اور فود کئی کے خیالات اور غیضر وری ڈر اور خوف سے ہے۔ اس معلم سے ناسانی کی زید گی اور شخصیت پر ماحول کے اثرات کا پوری طرح جانزہ کیا اور شخصیت پر ماحول کے اثرات کا پوری طرح جانزہ کیا احتمان کیا توں میں خون وغیرہ کا احتمان کے اثرات کا پوری طرح جانزہ لیا جاتا ہے جیسے جمائی بیماریوں میں خون وغیرہ کا احتمان

کیا جاتا ہے اس طرح سائٹ باٹری میں عقل کا معیار مقر کرنا خیالات کا تجزیہ کرنا گفتو کا اندازہ ومقصد بھنا اور اسس کے ساتھ سائتہ شخصیت کو بھنے کی کوشش کرنا بہت ضروری ہے۔ یہ بہت کہنہ فن ہے مگر اس کو صفح سائٹ کا مقام صرت گزشتہ کے سال میں ماہد من اور معانی مصدری اور مائٹ مصدری اور مائٹ کی مصدری اور اس کے فول مائٹ کو افران کا مقام سے بحول مائٹ بھر اور اس کا علاج بہاری واقت سے مرکز وارٹ کا علاج بہاری صدروں کی مکارتے ہے برگر صدروں کی میں جدد وسلی مک اور ایشاہ اور افریقہ بیں ابھی بھی اس کی حق کا در اور ایشاہ میں جس کی وجد سے مرکز میں کو میں میں جس کی وجد سے مرکز میں کو میں کو سے مرکز کی وجد کی میں جس کی وجد سے مرکز کی وقت میں جندوں کو تا اور اکتر امراض کہ اور اعلان جو کر رہ ملتے ہیں۔

ادرجالیوس ادرجالیوس ادرجالیوس ادرجالیوس جو دنیائے طب کے نامورعالم گزردی از خشارات اور نیز علاج سے ان تو ہات کو دورکرنے کی مهم شدوع کی ان کی کوشوں سے دماغی امراض کو وہی مقام حاصل ہوا جو جہا فی امراض کا ہے موجی نفانوں ہوں سند مرحد دماغی مربیتوں کو باگل تھا نوں میں بحوجی نفانوں جیسے ہوار نے ہیں بندکر دیاجا تا تھا جہاں اکر مربیض اپنی زندگی گزار دیاگر تے ہے اس کا علاج شری ہے دمی سے مار پید کو رائی گورٹ اور اس کے ساتھ مربیتوں کے باتی میں خوط لگاناو غرو ماتھ مربیتوں کے ساتھ مربیتوں کو میں دوائوں کا ناکا و موسی مربیتوں ان دوائوں کا ناکا و موسی مربیتوں وادر یافت ہوتی رہ کا ساتھ موسی کے بیدمسلسل ایک سے ایک موشر دوادر یافت ہوتی رہ کا دوائوں کا دوائوں کا باکہ موشر دوادر یافت ہوتی رہ کا دوائوں کا دوائوں کا ناکا موشر دوادر یافت ہوتی رہ کا دوائوں کا دوائوں کا ناک موشر دوادر یافت ہوتی رہ کا دوائوں کا ناکا کو ساتھ کو دوادر یافت ہوتی رہ کا دوائوں کا ناکا کو ساتھ کو دوادر یافت ہوتی رہ کا دوائوں کا ناکا کو ساتھ کو دوادر یافت ہوتی رہ کا دوائوں کا ناکا کے دوائوں کا ناکا کو ساتھ کی دوائوں کا ناکا کو ساتھ کو دوادر یافت ہوتی رہ کا دوائوں کا ناکا کو ساتھ کو دوادر یافت ہوتی رہ کو کی دوائوں کا ناکا کو ساتھ کو دوائوں کا ناکا کو دوائوں کا کا ناکا کو دوائوں کا کو دوائوں کا کو دوائوں کا کو دوائوں کو

اسی زماند میں فرائیڈ اڈلزینگ (Frend, Addicy) میں زماند میں فرائیڈ اڈلزینگ اور فرائیڈ کا نام اسائی اٹون اور قرائیڈ کا نام اسائی اٹون اور اللہ کا نام اسائی اٹون ایسان نفسیات (Human Psychology) میں ایسان کو ایسان کی است ای جس سے وہ شروع میں سطریا کے موریش فوع میں سطریا کے مرائی کو کا کا میاب علاج کیا کر کے تقریب بعد میں میں اس تجزیہ کے طریقے کو استمال دوسرے دیا فی امراض کے علاج میں بھی اس تجزیہ کے طریقے کو استمال کا گا۔

۔ " اس کے بعد ۱۹۳۲ میں میڈوٹا (Meduna) دوائیوں کے درلیوٹ ک علاج رائج کیا اور اس کے بعد اٹلی میں سرلیٹیو بی بی

(Cerlettio Bini) نے برتی شاک کاطریقہ شروع کیا اور آج تک۔ بھی شدید دماغی امراض کا سب سے موثر کلاج یہی ہے ۔

بی شدید دباغی امراض کا سب موشر کالی کی ہے۔ اس کے علاوہ انسولی شماک (Insulin Shock) کومی کا فی دبائے تک استعال کیا گیا مگرسب سے بہتر نتائج برقی شاک ہی کے سب اوراسی وجہ سے پوری دنیا میں اسس طریع ملاج کا سب سب نریادہ استعال ہے۔

Health Acts) مرتب کے گئے ہیں سالیکیائری کو انسان کی ہے گئے ہیں۔ سالیکیائری کو انسان کی ہم کے میں انسان کی ہمائی افری انسان انسان کی سائیکیافری سائیکیافری

٧٠ بالغون كي ساليجاش

س بورموں کی ساتھا ٹری

بچوں پر ماں باپ کے تعلقات ابرتا او اور رہی میں کا بڑا ا گرا اثر پڑ ناہے اگر تعلقات نافوص کو ارجوں تو ہے مختلف اقدام کیر برتا و (Bohaviour Disorders) خلام کرتا خروع کرتے ہیں جس میں سب سے اہم را توں میں بہتر ہیں پشاب کر دیناہے۔ اس کے ملا وقعلی مشکلات اور مقل کی کی وقیرہ کے مسائل پیس سے شدوع ہوجاتے ہیں۔ نوجو انی کا دور ۔ Adolescent کی مسائل پیس سے شدوع ہوجاتے ہیں۔ نوجو انی کا دور ۔ Perud) ہیں ناموطرناک مجرم بحی اس قریس ماحول کا بہت زیادہ ارتفظیت ہیں۔ یا پہ خطرناک مجرم بحی اس قریس ماحول کا بہت زیادہ ارتفظیت

(Adid Psychiatry) العرف مالكيالري (Adid Psychiatry)

فیوروسس اور سالیکوسس (Nourrais and Paychusis) اس فرق شروع مواکریشن اور سالیکوسس کے دونطرناک

سمارلوں کے نام شیروفیری شا (Schizophrnia) اور میشک ڈپرسیس الیکوسس (Manic Depression Psychosis) میں۔ سمال سال مرسولا و مشکل مگر در مرس مال ماری الله سم

پہلی بیاری ملاج مشکل ہے مگر دوسری کا ملاج آسانی ہے ، ہوسکتا ہے۔ ہوسکتا ہے۔

میماری کی علامت میم مومان این مثلاً کم بیماری کی علامت میم مومان این فالات کی دنیایی مست رمنام دیوانی خوالی (Daluxicus)

خور مفی کے حیالات اپنے آپ کومیوا یا کو ٹی اور بڑا آدنی سجمنا وفور وفیرہ .

و میره ... اسلیم المری دا فی کی در ها بونے پر اس کی مائیکی المری دا فی کیدت بجوں کی طرح ہو جاتی ہو المی کیدت بجوں کی طرح ہو جاتی ہے مسیدے میں مند کا پیدا ہونا ہے دوسری صلاحین ہی کہ ہوجاتی ہیں شلا یا دداشت کا ئی قراب ہوجاتی ہے اس کے ساتھ ساتھ موت کا ڈرکا نی پر بشان کرتا ہے ۔ موجاتی ہے اس کے ساتھ ساتھ کو ایک ایجاد سے دیا فی امراض سے ساتھ کیا ہے ۔ اس کے ملاح میں ایک انقلاب آگیا ہے ۔ اس کے ملاح میں ایک انقلاب آگیا ہے ۔ اس کے ملاح میں ایک انقلاب آگیا ہے ۔ اس کے ملاح میں ایک انقلاب آگیا ہے ۔ اس کے ملاح میں ایک ویکا ہے ۔ اس کے ملاح میں ایک ویکا ہے ۔ اس میں میں کو کی تاریخ کیا ہے ۔ اس میں میں کو کی تاریخ کیا ہے ۔

نیورونس ایورن (Neurous Illusions) کیلے لفیا کی میرونس ایورن (Psycho Therapy) کفیا کی طاح (Psycho-Analysis) جس کویس اوقات سالها سال تک جاری رکتا برتا ایون کافی فائده منع به بهت بی شد یدیما ریون بیس اورا و تحقیق (Addictions) بی کرمیفون سی و مافی آپریش این لیوکو وی . (Laucusuny) بی کیا جاتا ہے .

مسرحري

سرجری اس طریقہ علاج کو بہت ہیں جس میں معارفی اپنے ہاتھوں اور اوزادی مدسسے بھار ہوں کا علاج کرتا ہے ۔ ڈیاد قدیم میں اسس طریقہ علاج کی چیست ایک ہنری سی تھی ۔ بھے کسی اسستاد سے سیکھا جاتا تھا ۔ لیکن سرجری کو ایک علم کا درجہ سرجوی / ایٹارجویں صدی عیسوی سے پہلے جیس ملاتھا۔

تر میوں کا دیکہ بھال اور لاگ ہون پڑیوں کے ملاح ک صرودت تو ہمیشہ سے دہی سے اور ہر زبانے اور جرنیب میں ایسے لیگ دیے

ہیں جوان معاملات سے واقفیت رہے تھے۔ یہ واقفیت سینہ سید آئدہ شلول تک پہنچی رہی ۔ زبانہ ماقبل تاریخ کی کھا اسان کھوٹی یاں الیسی بھی ٹی ہیں جن کے دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ زندگی میں ان کھو پرٹریوں میں سوراٹ کیے گئے تھے۔ قیاس یہ ہے کہ پیٹر ایش ہمالیوں کے علاج کے طور ہر کیا گیا تھا۔ اگر یہ قیاس صحیح ہے تو یقینا اسس نر اسٹے میں بعض ہوگ ایسے صور ہوں کے جمعوں نے دواؤں اور جادوثونے کے علاوہ سرجری کو بھی ایک طریقہ علاج مانا ہواور اسے بروے کار بھی لائے موں ر

تہذیب کے تمام اہم مرکزوں میں ماقبل تاریخ سے مرہزی کسی نرکسی حالت میں صرود کی جاتی تھی۔ ہندوستان ہجین' بابل' مصر' بونان اور دوم کی برائی جہذیبوں میں سرجہ کی کا فہوس مل ہے۔

مندوسنان میں وی پر موں کا علاج بانس اور لکوی کی تعنیوں بر جسم کے زعمی حصتے کو ہاندھ کرکہ جاتا کتا۔ زخموں کی سلان بھی ہوتی تھی مندولتانول سے دنیایس بیل دفعرسرجری کاس صنعت کی بنیاد و الی عصے پلاسٹک سرجری کہا جا تا ہے وہ مربین کی کئی ہوئی ناک کو جمرہ ک کمال کی مددسے دو ہادہ بناتے ستے۔ زبانہ قدیم کا سب سے مشہور ہندوستان سرجن پرسسٹرت" تھا جس کے زمانہ جیات کے متعنیق اختلاف ہے۔ اس کا تاب استفرت سمینما" جس صورت یں آج کل ہے فاب ساوی صدی میسوی میں مرتب ہول ، ایکن اصل تھینیف فاب المی سوسال قبل میسے ک ہے۔ اس تصینف سے معلوم اوتا ہے کہ اس زمانہ میں سرجری سے بمندوستان میں بہت ترقی کی غی منام سے پھری نکان میوم کوجسم سے علیدہ کرنا مواد کو نشترلكا كرفكاك اوركبرون اسفياركوبدك سع كالنابحى آتا كفاء مسترس سے بیس وحادداراودایک سوایک کنداوزارول کے نام مي مناب الكوص اور بحثك كوفواب آودود اسكيطور يراستمال كياجاتا كتا يمسشرت كي دلجسي علم التشريح مسع عي اوراسس ن اس مقعد کے بید انسان لاشوں کوتی دکرے اے طریقے می متاسعة اين - بونان كى تېذىپ يى سرجرى كو يۇى اېمىد ماصل تى د القراط كوبها طور باريايات طبكها جاتاسيد اس كاذبات يا يكوين صدى قبل ميس كاعمة (بيدائش ١٩٠ قبل ميس) وق مون بداول اور انزے ہو سے جوار کے علاج کے مجا بھوں کو بغراطسنے بیان كيا هد . شانكا جو الراتر مائد الواس مغيك كرين موجوده طريقول بس اس طريقة علاج كوخاص المبست حاصل سبع بصيلغراط فے بتایا اور جس کا ذکر آن نو برول بس ہے ' بھے اس کے نام سے منسوب برستے ہیں۔ ریودی بڑی کی بھاریوں کیے بارسے میں ان تومید يل بهت تعميل سے بحث ك كمى بعد . اس كى يعلم بهت مشهور بول ك الرمين كى ديدهك بثرى الوط جائد است اس كا علاد حرم معاوج موجاست واست مين كاعلاج ذكرناجا سيء للزاط كي بدرا عصدول

تك اطباء سنة مان يمون كه يمرص لاعلاج سب اوراس زمادي جب

بغراطى تتلمات صديول كم يونان مصراوردوم مين مارى ديير. اس کی وفاکت مے مئی سو برس بعد پہل صدی عیسوی میں ایک دوی (Auhus Cornelius Celsus) كورنيليس كورنيليس نے مرجری سے فن پرکتابیں تھیں ۔ اس سنے اس باحد پر ڈول دیا کہ سرجری کے سیام معالم کو علم النشرائ کا جا نا بہت صروری ہے۔ دوسری مدى عيسوى من رون آن ائى في المسكن المساوي (Rufes of Ephesus) نامی ایک اوردوی سرجن نے ذخمول سے شکلے والے خون کورو سکنے ك طريقول كوبياك كياسيد - اس في نون بندكر في كرب طريق بناے سوائے خون کی نابیوں میں گرہ باندھے کے۔ یہ کھ عبیب سی یات معلوم ہونی ہے۔ ایک اوردوی سرجن انتظیاسسس یمی قاب دکوسے بسکا زماند دوسری یا تیسری صدی عیسوی کا ہے۔ اس نے خون ک نالیول میں ہوسنے والی اس بہاری کو بیان کیاسے مع الكريزي من انجورزم (Ancuryxin كية بين -الس بياري یس حون کی الی ایک ایک حصر عباره کاطرح بعول جاتا ہے۔ انھیاس ن بنا یاکداس بیاری کا علاج برسے کرغها ده سک او پر اوربیع و حول ک نان کوکرہ نگاکر بند کردیا جاسے اور اس سے بعد فیارہ نا حصت وہم ہے بابر كال دياجاسة. فون كى نالىس كره باندسي كي سيدناكا استمال ہوتا کفا ۔ انظیاس کے متعلق مطہور سے کہ اس سے اور اور پہنے کے ہمار جراے کا بیان سے نکلے کے اور اس نے بہت سے جوالوں كأبى أبرليشن كيا مقاءاس سك بعيد الخادعوي صدى عيوى ك اتناما بركدنئ اودسرجن سيى دنيايين بنيب ببيدا بهوار

اس دولدی سب سے بڑی طبی شخصیہ کی جا ایمنوس کاتی جس کا فیان ہوا دور روم اسلا ایونان تھا نیون زیادہ تر روم کی دیانہ خان ہوں زیادہ تر اوم کی دیانہ خان ہوں تراہ ہوں کی دیانہ تھا ۔ وہ بھر ایمن کی دیانہ تھا ۔ وہ بھر جا ایمن کی دیانہ تھا ۔ وہ بھر افعال الاحتفار کا کوئی بڑا کا دنا مدہنیں تھا ۔ لیکن جو کہ اس نے مطر افعال الاحتفار طرف خاص توجہ کی اس سے سرجری کی بنیادوں میں افعال الاحتفار میں افعال الاحتفار بھی ہے ۔ ہمر در سرجری کی بنیادوں میں افعال الاحتفار بھی ہے ۔ ہمر اس کے اور طرف جو الا ۔ بھی ہے ۔ اس نے جانوروں کے جمع کا بغور مشا ہدہ کی ادران مشاہدات کو بڑی خونی سے فلم بندی کی ا

مالینوسی بقبلیات کے تخفظ اور ان کی انشاطیت کا مهرا برطی حد یک عوب اور دوسرسے مسلمان اجلار کے سرے ران طبیبوں میں

دسوس صدی عیسوی پیس علی بن العیاس المجرسی سنے بہت مثبریت ماصل ک و وہ بنداد کا سرجن تھا۔ اس کی کماب " کامل العناعہ" میں بہت سے آ برايشنون كا ذكرسه ان آيريشون من سرب بوسة القرا ياون كاكافن أرنيا ادر يكف بوس برنياكا أيراش ولالم بول أول سك جور الدائرات بوع جوالول كوبالمات كمطريق وعليه شال ہیں۔ دسوی صدی عیسوی میں ابوالقاسم خلف ابن عباس الزهادی نے اپسین ہیں جم لیا۔ وہ سب سے زیادہ متناز مسلمان سرجن مختار اس کازبانہ و او اوسے ۱۰۱۰ وکا تقاراس کی سب سے متبور تصنیف "التفریف" ہے ۔ اس کاب کے تین صفے ہیں مرب کے یں امراض کا بیان ہے ۔ دوسرے عصے میں آبرلیشنوں کا مفسل ذکر ب اورتميس عصين اولي بون الري اور اتما بوت جواول کے علاج کا بیان ہے۔ مثانہ سے پھڑی کلانے ، سرکی مجلیوں میں يان جع بوجائے اور زخرے ين شكات لكانے كابريشوں كا بی ذکرے رجن کاعام بدائ دنیا مل کی موبرس بعد اوا سے -كتابيس ، بستان كو بالكل قطع كمدية ك آيريش كا بي ذكرب اس می سرجری کے اوزاری بہت سی تھویریں میں ۔ اور ب یں نشاة الذانيدكي سرجري براوالقاسم زهرادي سعز بإدها ترمسسي دوسرے سرجن نے بنیں ﴿ الا اسى اليم اسے اہلِ وائن اسس كا مجتد اً عند اس كاكتاب " التفريف" آخده يائح موسال تك يورب يس عرصان جان روى -

ابین کے ایک اور شہور سرجن الوم وان جہدالملک ابن نرم کا نمان سبت کے ایک اور شہور سرجن الوم وان جہدالملک ابن نرم کا نمان سبت کے انداز میں سبت کے انداز کا ہواں کی کا اور مولاد کان کے وسلم حصے کے بھوڑے کا بیان ملتا ہے ۔ کہاجا تا ہے کہ اس نے بہلی دفو، دھم کو جسم سے عظیرہ کرنے کا آبر کیششن کیا ۔ ابن ندام سے مالینوسی تقیلی ہو کہ اظہار کیا جواس نہ لیس بیری جرات کا کام کتا اللہ اس کی مشہور تقینیف "استہر" تھی جس کا ترجم داطینی زبان کی بواکھا۔ اس کی مشہور تقینیف "استہر" تھی جس کا ترجم داطینی زبان کی براکھا۔

اس زمانے میں نصد کھوان بہت سے امراض کا علاج سجھا جا ۔ا غذر اسی طرح جسم کے مختلف صفوں کو داختے بھی تھے۔ اسسے سید اس زمانے کے عرب اور مسلمان مرجوں کی کم اول میں ان دولوں طرفتیں کا بیان بہت تفصیل سے ہے۔ اس کے علاوہ آگو کی بہت ہی بیار یول کا علاج بھی آپریش سے کہا جا اناتھا۔ موتیابند کے آپریشن کا بہت رواج کھا۔

عو بوں اورمسلمانوں کے بعد اہلِ یوں پسنے سرجمی کی خدمت کی۔ خرائس کے مشہور سرجن المب و کسس میسیری ۲۰۱۰ کی دست در ۱۰۱ ماء ۹۰ ماء) کو یور پی سرجمی کا امام ماناجا تاہید اسس نے کھاہے کہ " بیں زخوں کی مرجم پٹی کرتا ہوں اور قدرت انھیں کھیک کرتی سے " ہے بات رفعے ہے کہ ہے کیول کہ یاد جود اتنی ترقیوں کے ہے ج

کی کوئی ترکیب اسی به معلوم ہوسک ہے، جس کے ذریعے زخمول کو جلد سے چلدا جھا کیا جا سکے۔ البت اسی بہت سی بایس معلوم ایں افلہ کو جلد سے چلدا جھا کیا جا سکے۔ البت اسی بہت سی بایس معلوم ایں افلہ گھے۔ بعض میں دیر حق سے کردہ نرخمول کے بھرنے ہیں دیر جن چروں سے اسکاوٹ پرٹر ہی ہے اس کودہ کر حس کی ایک ایک ایک ایک ایک ایک ایک وہ میں میں موان سقرے زخم کو بھر نے ہیں جتناد قت لگنے 'اس سے کم میں وہ انہیں بھرے جا سکتے ۔ امروس بیری بے تون کی نامول میں گرفاندہ کو اور کست اور کست اندریاس و سے لی اس دیماندہ میں میں انہیں کا میں اسکار اور کست انہیں میں بیاد مواند شریح پر اس کی ساب انسان جسم کی بیاد مواند شریح پر اس کا ب اس انسان جسم کی سے خت اس انسان کی سے دور سرجن انسان کے مشہور سرجن

جان ہنٹر (ciolin Hunter) جان ہنٹر _ ری دنیایس مشہورے روہ اسکاف لینٹر کا باسفندہ تقا اوراس نے مندن میں مرجری کی تربیت حاصل ک - اس کا کان واكثروليم منظربهت مشهور طبيب تقاا ورطب كابهت بشااستاد ما تا جا تا كمقار جان منظر أيك ما مرسرجن بوسي علاده علم التشريح كابهت براعالم مقاء اس ف انسانى بدن ك اندروق معلومات حاصل كرف كسيك لقيلوي كالدطلب وتعيل كمنا مكعايا عسلم الامراص (Pathology) يس اسس كوبيت دليس كان اور ومرين مرجات نظ ان عجم كامطالع كرك وه يمعلوم كرنا جا به القاكم من كي توعیت کیا کی اور بدن کے کس عضویس کس خرالی ک وجرے وہ علامات ظاہر موسین اجن میں مریض مبتلا کا اور اس کی موت کی وج کی تھی ۔ اس نے بیادانسان اعضار کا بہت بڑا دخرہ کرے ایک عمامت فانبایا جس کا بڑا حصتہ بمباری کی وجد سے ۹۳۹ ا-۲۵ اع کی جنگ عظیم میں تباہ ہوگیا۔ نیکن اس کا کھ صد ابھی تک لندن کے دائل کا لی آف سرمیش (Royal College of Surgeons) یس موجود سے۔ حیال ہنظر ف د حرف الساني جسم كامطالع كيا ، بكداس كى ما فسن كا معتابله ، جانورول کے بدن سے کرکے اس عم ک بھی خدمت کی جے تقالی تشریح كهاجا سكتاسيع راسيع علم افعال الاعتماريس مي دخل عنا اوراس ك بخرب كرك نشود ناك واعد بح معلوم كرنا جاب مبان بنظركو كاطور يريا اسع سائيفك سرجرى كهاجا تاسب -اس كي عهدكو قديم الدجبيد سرجرى كى سرحة بحناجا ہے ۔

قبل اس کے گرفتہ ہے سرجری کا ذکرختم کیا جائے ، یہ بیان کرنا ضووری ہے کہ قدیم سرجری ہیں بعولوں پر نشتر لگانا، رخوں کی سلائ بائنہ یا بیرکوجسم سے قطع کرنا، مثانہ سے چقری بھان، چہرسے کی جھوی ہون شکل کو بھیک کرسے کی کوششش کرنا، آنکھوں کے پھر امراض کا

آ پریش اور دح مادرسے بکا کونکال لیے کول ویزہ ہی سرحری کے منودیں شامل سنے مفتد کارواج بہت ہی قدیم سے راسس کے ملاوہ صلی کرے کا عمل میں بہت پراناسے ۔ اول ہون براوں کو اپن املی مگریر بھانا اور اترہے ہوئے جوٹوں کودوارہ بھانا ہی رمان قديم _ اواآيا عد ادران عوامل كا شار بي سرجمي من موناجابية اس میں ختک بنیں کہ جان ہر شرے سرجری کووہ مورت سخنشی جو اسے آج حاصل ہے ۔ اس سے قبل عمومًا جام بی سرچری کرتے سکتے اور پیشے میں نوک بہت کم اس پیشہ ک طرف او جب کرستے سے ۔ مندوستنان اورمشرق وسطلي مي مي جراح كالبيشه معزز نهب سبحها جاتا تقارنيكن جان منظرف اسيد سائشفك كام ادر تحريرول سع ابل علمين اس بيشدى عوت برهان اورسرجرى كوضرت ايك بيست کے درجہ سے بڑھاکر ایک علم کا رتب دیا ۔ لیکن اُبھی یک سرجری کی راہیں دو بشری دستوار بال تقیس ، اول تویه که آپرلیشن پس ایسی تنکلیف موق عتی كربهت سے اوك اوت كواس برتر جح دينے تھے ، اكثر آ برلين كرتے وقت مريض كوزبروسى بكويد رمنا يرط والقا كؤسرجن اس كى كوسسسن صرود كرتے تھے كم خواب آور دواؤل سے تكليف كوكم كي جاسے ان

کہی کمبی آبرسٹن کی تکلیف سے مریفن کی موت ہوجات تی ر دوسری دو واری یہ تی کہ آپرسٹن کے بعد زخریس جراثیم پرجاتے سے 'جس سے زخم بعرنے میں مہت دیر لگئی تی ، مرلین جراثیم کے تملے سے اکثر ہلک ہوجاتا ہی ریا اپنی اصل بیاری سے زیادہ تکلیف میں مبتلا ہوجاتا تھا اس بہے لوگ آپرسٹسن کو موت کا ہیں خیمہ جاستے تیے۔

رواؤں میں شراب افیون اور بھنگ خاط محیں نیکن اس کے باو جور

الميسوس صدى من ان دونول د شواد بول كاحل كلا - آيرليفن مين درد کو دور کرے کے لیے یہ کوسٹس خروع ہوئ کمریص کو با سکل بے ہوش کردیاجائے ، امریکہ کے دیم المسس مادین المعترية Milliam Thomas Morton اطباری موجودگی میں اس کا عمل تبوت دیا که ایتھے۔ ما المان کو ب موسی کے سیم استعمال کیا جا سکتاہے ماینبراس رونیہ جمیں ریک بیس clames Young Sumpsons _ i جوشعيه قابليس پروفيسر تي نوم به ١٨٥٠ یس کلوروفادم کے دربعہ بے ہوشی طاری کرے ایک مربض کا آپرسش کیا ۔ ان اوگوں کے علاوہ بھی بہت سے سر جنوں سے اسی آ مانہ میں ب ہوشی طاری کرانے کی کوششش میں کامیانی کا دعویٰ کیا۔اس کے بعد تواس میدان میں برطرف - سے كوشس نشروع بوئ اور آج كل مختلف دواؤل سعاليي كيموشي طاري كراني ماتي سع كمريين كا بدن عادضی طور بر الکامفلوج موجاتاب اوراسے سانس بینے کے یے بھی فارچی مرددی جاتی ہے رہ اس کے کہ بدن کے تمام عضلات بالكل در مصلے موجا بيل اور آيركين بين سرجن كو بست كيني ان مديا پر بیسے ۔ اس کے علاوہ ایسی دوامین بھی نکل ایس ' جن سے بے موشی

کے بغیر آ پریشن کی جگرسن کردیسے ہیں اور مربین کو کو ل شکلیف نہیں ہوتی -

سلامین مرجری کی راہ میں دوسری دسواری زخوں میں جراثیم کی وج سے مواد پڑھا !) ان کا سطرحانا اور مربعن کی الماکت تقی ،

فرانس کے نوئی پائیر (Lour Parteur) (۱۸۲۴ - ۱۸۹۵) فرانس کردیاکدر حمل میں مواد خود بخود نویں بڑتا ' بلکہ جرا تیم ک وجہ سے برکیفیت بوت ب

التكستان في مشبورمرجن لارفي المسلم (٧١ ١٩١٧ – ١٩١٧ على السير يه نتيجه كالاكر الكر جراتيم كوزخمول مين به واخل موسئ دیا جایج تو مواد نهیں پڑے گا' اور مربین ان مشکلات سے دوجارہیں ہوگا، جس کا خاتمہ اکثر موت پر ہوتا تھا۔ الخول لے آ پريشن كے يے ايك نى وضع كى بنياد ڈالى جسے جرا يم مش سرجرى کہہ سکتے ہیں ۔ اس طریقہ سرجری میں سرجن کے باعظ مریق کا جسم ا دروه اوزار جوآ برنسین کمیں استعال مونے تھے، وہ سب ایک ایسے رقيق مادے سے دھوتے جاتے تھے، جو جراثیم کش تھا۔ سطر فاس مقصدے ہے کادبولک ایسٹرکا استعال کیا۔ اس طریقہ آیرکیشن سے التیانی خوسے واد تا کیج برآ مدموے اور آپرلیف موت کا پیش خیمہ شربار سرجری کے فن میں برانقلاب عظیم تنا اسٹر کے بعد لوگوں نے اس راہ میں اور ترتی کی - جما تیم کش سرچری کے بجائے بینر جراتیم مرتری ک بنیاد بڑی بین ایسے طریقے استعمال کیے جانے گئے جس سے جراثیم زخم کے قریب ہی نہ آنے یا می*ں ۔ آبرنشن سے قب*ل سرجن وصلے ہوئے ^ا صاف کیرے بہنتا ہے۔ نقاب سے اینامینہ اور ناک ڈھک لیناہے، تأكرسانس بيسنيا إتين كرت وقت جراثيم ضنايين منتشر مونياين وہ ایے دواؤں والحفول کو کمینیول تک سی ار مابن سے دھوتا ہے تاکہ اس سے ماکھ بالکل صاف ہوجائیں ، اس کے بعدوہ ایساگون بہنا ہے جعے فاص طور براس طرح صاف کیاجا تا ہے کراس میں جراثیم نہ ہوں ر اسی طرح کے دہرے درمتائے بھی پہنتاہے۔ وہ سب لوگ جوآپریش میں اس کی مدد کرتے اس طرح تیار ہوتے ہیں مربق کے اس حصر جسم کو جمال آپریشن مولے والا ہے آپوڈین پاکسی اور جراثیم کش دوا سے صاف کرتے ہیں۔اس کے بعد مرمین کے سارے جسم کو موائے آپرلیٹن کی جگہ کے' ایسے کیڑوں سے ڈھک دیسے ، میل جن میں جراتیم نمہول ، اس بے بعد ایسے اوزارول سے آ پر کشن كيا جا "اب من جغيب خاص طور بر اس طرح صاف كياجا" اسب كدوه جرامیم سے ماک ہوں ۔

کے موسی اور بغیر جواثیم سے جری نے اس فن میں ایسا انقاب پیداکیاکہ اب بیعط ' میدن محرون ' واع التھ' بیر بدن کے سب جو قود ک کہ کی اور مخاع ' عرض کہ بدن کے ہرصتے کا آبر کیشسن

موسکتاہے ۔ سرجری کے علم وفن میں ترتی کاکوئی مذکرہ اس وقت المسلسل

ہنیں ہوسکتا ۔ جب کے کہ ایکس رہے ، عون کی نالیوں سے ذریعے رقيق اشياد كويدن بي داخل كرنيسك عمل اودحراً تم كمثل دواول كاذكر كيامياً ا پیس دیزی درمانیه ۱۸۹۵ میں ایک جرمن س نئنس دال فيم كونارد دونغي (۱۹۱۹۲۳-۱۸۲۵) (Wilhem Conara Ronigen) نے کی ایسس ریزایسی شعباعیں ہیں جو کو مخوسس چىيىسىنرون سە گزرىكتى بىن يىنچ يەنظانىيى آتىرى كىكئ خاص قىم ک فونڈ گڑا فک بلیٹ کو صرور متاثر کوسکتی ہیں اکیس ریز کی دریافت کے فوراً ہی بعد عدر وامر كيدين سائنس دانول نے بڑے جوش وخروش يد اس كومختلد ، كامول مين استعال كرنا شروع كيا ، لول مول مرايد ا کی تصویریں نے کران کی مدد سعے ان کو تغییب جگہ بر بٹھانے کے عمل میں ایکسس ریز نے بڑی مدد کی. ولیم برڈور کین (العلم العام (العام ا بیل دفعرایس ریز کوجیمے اندرون اعضار کے افعال معلوم کرسنے کے لیے استعمال کیا ۔ اس کے بعدسے تواس علم میں اتن ترق ہون کہ بدن کے برعضوی ساخت اورفعل کا علم اس کے ذریعہ ہوسکتا ہے۔ موجودہ دور میں سرجن ایکس رنز سے خطی میں بہت مدرلیتا ہے۔ مريض كويغيركوني دوا دسية ، عام طورست بدليل اور پييمود ول ك الكيس دير تصويرول سے ان كي متعلق بهت مجمعلوم كياجا سكتا ہے۔ اس کے علاوہ ایسی دوایش کھلاکریا انجکشن کے دربیہ بدن میں داخل کرے جن سے ایس دس نگردسکیں اندرونی اعضار میں سے اكثر وبيشترك متعلق مفيد معلومات حاصل كجالآي رتهبي خاص جكر ير ہوا باآكسين داخل كركي كي اكيس دېرىقىوىرس لى حاتى ميں يہ عز ص الميس ديزسے سرجن كو كو ياكه ايك تميسري آن كھ صاصل ہوگئ ہے ۔ جس کی مدد سے وہ جسم کے اندیسے حالات کامشاہدہ کرسکتا ہے۔ اس طرح آ پرسش کرے سے بہلے ہی مرض کی نوعیت کے بادے میں اسے بہت کھ معلوم ہوجا تا ہے، یہی بنیس بلکہ آ پریشن کے دوران می وہ ایکس ریز کی مرد اے سکتا ہے سراب تو یہ می ممکن ہوگیاہے کہ آ پربیش کے ساتھ ساتھ سرجن ایکسریز تقبویوں اسپے ساخنے دیکھے ہوئے ٹیلی ویژن سے پردیکھ سکے۔

نون کی نالیول (وربیول) کے ذریعہ رقیق استعبار بدن میں داخل کرنے کا دواج بیبویں صدی میں ہوا۔ اوراس طرح سے یہ مکن ہوسکا کمئی کی کن دن بک مریف کو بغرغذا دیے ہوئے پائی اور وہ تمام اشیار ہوزندگی کے لیفروری ہوں۔ مثلاً کک پڑا سے اکروفی میں جورفی ہو اسکی اس دولارے انسان کا خون بھی جورفی یہ دول ہوتا ہو اسی ذریعہ سے دیا جاسکتا ہے۔ یہ ان حالات میں صروری ہوتا ہے جب مرض یا آ پر دیشن کی دجہ سے مریف میں خون کی کی جواسے ۔ اس میں شک نہیں کہ اسس طرقی مریف میں خون کی کی جو اس میں معالجہ کے بین اسر جری کو بہت معالجہ کے بنیا داس اصول بر ہے کہ معلو جاری بین اداس اصول بر ہے کہ معنوف بنا دیا ہے۔ درون وربدی معالجہ کی بنیا داس اصول بر ہے کہ معنوف بنا دیا ہے۔ درون وربدی معالجہ کی بنیا داس اصول بر ہے کہ

اگر این کے بدن کایان (جوم دول کے کل دنان کے آدھے سے عی زیادہ اوتاہے اور مورتوں کے کل والن کا نصف کے قریب ہوتاہے) كم بوجائ تواس كاسب سے برا اثريہ بوكاكر خون كى معتدار كم ہوجائے گی اورجتنا خون ا ہر دھوکن کے ساتھ دل سےخون کی ناہولی مے ذریعسارے بدن میں جا تاہے اس کی مقدار بھی کم ہوجائے۔ اس سے خون کا دیاؤیا بلیٹر پرمیٹر کم ہوجائے گا اور خون سے مصر ف جسيمول كيسائة جتن أكسين بدن كمختلف صعول يل المختاسة اس مي كي موجلے كى . اگراس كى كو بروقت بودا شركيا جاسے أو اعضار دميسه شديدطور برمج وح بموكرم يفن كى المكست كا باحسس بن سكتے ہیں . ال كى يركم كمى حالتول ميس بوسكتى سب مثلاً طويل فاقراقے، دست، بری طرح جلجانے یا بدن سے بہت ساخون نکل جانے سے مخط ناک صورت بردا ہوسکتی ہے۔ جب سے به اصول دریافسی اموا ، اس وقت سے معالیین کی توج اس پرے كر اوّل تو يانى كى كى موسف بى ندرياجائ اور اكرية وجى جائ توجد از جلداس كا تداوك بعي كياجا سكي د دون ورين معالجه كي بنیاد یہی کوسٹسٹ ہے۔ اس طریقہ علاج سے وہ آ پرلیشن ا جن میں خون کی بڑی مقدار کے طابع ہونے کا امکان ہو تا ہے اور جن كاكيا جانا يبل امكن تقااب آسان كي واسكة بس ددون ودیدی معالبہ آ پرسٹن سے آ پرسٹن کے دوران اور آ پرسٹن کے بعد بعی کیاجا السب، بشرطیکه اس کی مرورت، مور

اس میں شک بیس کو سطری جرائیم کش مرجری اوراس کے بعد بنے جرامیم سرجری کے طریقول نے آپرلیٹن کے ذریعہ علاج کو بوی حد تک محفوظ بنا دیا مخالیک ان مربینوں کا مسئلہ بدستور یا تی بخت جن کے بدن میں پہلے ہی سے برائیم موجود ہون ، برحب رائیم می خطرتاك صريك نقصان بهنها سكتي ميل - اس ك ايك مثال جورُول كى فكرين (دق) كى سے والر بدل كيكسى جوڑيس فيد يى كى دجس مواد برمائے تو آ مرسین کے ذرابیہ یہ مواد بحفاظمت کاللجاسکتا ے سیکن مواد کے شکل جانے کے بعد اللہ کی سے جراتیم بدل میں رہ کرمزیدنقعان بہنیا سکتے ہیں ، ضرورت اس بات کی سے کہ ایسی کول ترکیب کال جاسے جس سے کریدن سے اندر جرائیم کو خم كي جاسك . بيوي صدى كر خروع بي حب رس معنى بال ابر يع (Paul Ehrheh) (Paul Ehrheh) في الك ابر يلع سال ورسسن (Salvarsan) ایسی تکالی بس کے استعال سے بدن کے اندا موجود اکشک کے جراثیم ختم کے جاسکنے تھے اس كي بعد ١٩٣٢ مين ايك جرمن محقق محر بارد دو مك (Gerhard Domack) نا المساور (Clylonack) (Promosil) نکالی . جسس کے متعلق اس نے دعویٰ کیاکہ رہ اسٹر بیٹر کا کل (Streptococcul) جراثیم کے خلاف استعال کی صاسکتی ہے۔ تھوڑے ہی داوں کے بعد فرانسیسی محققین

في بتاياك اس دواكا أي معدملفا ميلا مالله الم الم ہے اوردد اصل میں جز جرافیم کش ہے۔ انگلتان کے سائنسدان الكن تلافلين (Aloxender Fleming) الكن تلافلين ١٩٥١ و) في ٢٨ و ١٩ يس يدمشا بده كياكر يعيوندين ايك ايساجن ب جس سے جرائم للک کے جا سکتے ہیں ، مرحد پنیسلین (Penicillin) سے اسس کے دس بارہ برس بعب [مسفور لوین ورسی کے باوار فرمنسلوری (Howard Florey) د پیدائش ۱۸۹۹ فلنے پنیسلین کو خانص شکل میں ماصل کولیا اور یہ نا بت کردیا کراسیے استجاش کے درابعہ بدن میں داحت آ كرك بهت سع جرائم برقاله بإياجامكتاب ريكوب دق کے جرافیم پرکوئ اٹر نہیں ڈائتی تھی۔ مم ۱۹ ویس واكسيين (Salman Wakanan) (پسيدائش ۱۸۸۸ع) اور اس کے ساتھیوں نے اسٹر پہلو مائسین کا دریا فت کی اور اس کا تبوت بیش کیاکہ یہ دوا ا دق کے جراتیم کے خلات بھی کارگراوسی بول این سے بعد تو بہت سی جراثیم کش دوایس تیار موش الا يسلسله الجي جاري سف

ان دریافتوں سے طب اور مرجری بیں بڑا انقلاب آگیا اور وہ بیماریاں ، جو پہلے تقریباً لاعلاج سجی جاتی تھیں مثلاً دق اور آتشک آب قالویں آگئیں ۔ اسی طرح اور بھی بہت سی ایسی بیماریاں جن میں جواقیم یاان کا ذہر بدن میں پھیل کر مربض کو ہلاک کرویتا کتا آب قابل علاج ہوگئیں ۔ صوب یہی نہیں بلکہ سرجری کے فن میں ایسی ترک ہوئی کہ اس کی مختلف شاخیں بن گلیں ، اور ہر شاخ میں مادی دنیا میں دائے ہیں ،

ا- آکه کی سرجری

٧٠ كان انك أورملق كي سرجري

۲۰ سخاع اوراعصاب کی سرجری

م- سینے اندری سرجری

۵ - پال اور جو دول کی سرجری

۲- آلات پیشاب اور تولیدی اعمناری سرجری

٤- رحم اور متعلقه اعضاري سرجري

۸- یلاستگ سرجری

9- جنرل سرجری (جراحت عوی) جسیس ان تام اصفائے بدن کی سرجری خاط سے ، جواد پر کی جرست میں ہنیں آتے مثلاً معده 'آنتیں ' چگر' پته ، تلی ' بیریکریاس ' پستان' اور بدن کے دوسرے عدود رفح خاص)

او برنگی ہوئی شاخوں کے علاوہ اور بھی چھوٹی چکوٹی شاخیں ' برابر نکل دہی ہیں۔ مثلاً بعض سرجن صرف بچوں کا علاج کوستے ہیں ' بعض احضاعے سضے کی سرجری کرتے ہیں ' بعض صرف ان فدود کی جن سے کہ اندرونی افرازات نکل کر براہ داست خون ہیں

شائل ہوجائے ہیں بھیے کہ تقائی رائد کھینڈ ویورہ۔
مرجری کے فن میں اتی ترتی ہوئی ہے کہ آج کل کے سرجن
کوتشریح افعال الاحضار امراض ادوبات اور معالجات کے
علوم میں بھی مہادت حاصل کرنا ہوتی ہے ان علوم میں مہادت
کی دوایت جدید سرجری کرنے والوں کوان جلیل القدد علی بر
مرجری ہے ملی ہے جن کا ذکر اوبرآیا ہے۔ مثلاً سسترت ا

بقراط زبرادي اور منظر

سرطان (کینسر)

اردوزبان میں کینسر کے لیے سرطان کا لفظ استعال کیا جاتا ہے۔ یہ ایک واحد مرض کا نہیں بلد تقریباً سوسے زاید مختلف امراض کا جموعی اور مت ترک نام ہے جوابئی رہنا تی خصوصیات میں ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں ان کی اہم ترین مت کے حصوصیت یہ ہے کہ اپنے مقام آغاز پر محدود نہیں رہتے۔ جلدیا بدیران کی ٹانوی فالتیں جسم کے دیگر مقامات پر ظاہر ہوتی ہیں۔ دیگر تحصوصیات میں دیگر تحصوصیات

سی امرسرطان کی این انوادیت ہوتی ہے۔

ہر جاندارکی ابتدا ایک ضلیہ سے ہوتی ہے جس کی

تقیم در تعتیم سے مزید خلیات بینے ہیں جو آئے جار کوخلف
گروپ بناتے ہیں۔ ایک گروپ کے خلیوں کو دوسرے
گروپ کے خلیوں سے شناخت کیا جاستا ہے جاتی نظام
کی تمیز ہیں خلیات کا حسب ضرور سے علی دہ ہو نا لازی
ہے کیونکہ ہر نظام ایک دوسرے سے مرابط ہونے کے
ہاد ہو د زندگی کے دوران اپنا مخصوص فعل انجام دیسا
ہے۔ بیعی خلیات اپنی تقسیم سلسل اور توسیع کے لیے
چنداصول اور قاعدوں کے بابند ہیں۔ مختلف جہائی نظام
کی ساخت اور نشو و نما کے دوران ایک قسم کے خلیات
دوسری قسم کے خلیات کو اچھی طرح پہنچائے ہیں۔ وہ
گروہ کا احت رام کرتا ہے۔ حیب تک خلیا سے
اس اعتدال اور نظر دونبط کو ہر قرار رکھتے ہیں انجیں کوئی النام
شہیں دیاجاسک ۔ بعض صور توں میں پی بینی خلیا ہے۔
اس اعتدال اور نظر دونبط کو ہر قرار رکھتے ہیں انجیں کوئی النام
شہیں دیاجاسک ۔ بعض صور توں میں پی بینی غلیہ نامعام اور
شہیں دیاجاسک ۔ بعض صور توں میں پی بینی غلیہ نامعام اور
غرواض اخرات کے خت اپنا طرز عمل بدل لیکھ ہیں۔ ان کی

ساری باقا مدگی بے قا عدگی میں طبدیل ہونے لقیہے اس مرحلہ کو مرطب ان کا فازکہا جاسکتا ہے ۔ طبیعی طلید سرط ان فطیع میں تبدیل ہوکر فراجیت پسندین جا تا ہے ۔ فطیع میں تبدیل ہوکر فراجیت پسندین جا تا ہے ۔ خورد بین سے مشا ہرہ کہا جائے تو یہ سرط ان خلیم ابتدا

میں سی مذکسی حد تک طبیعی العلوں کے مشابد لفراتے ہیں۔
جیسے جیسے ان کی سرطانیت میں اصافہ ہوتا ہے ان اصلیات کا
گویا وہ اپنی ہیں ت سے ممیز کیے جانے کی محصوصیت کم ہوتی ہے
گویا وہ اپنی ہیں ت میں اس ابتدائی طلیے کی محصوصیات اختیا اس میں جی جیامت اختیا کی جیامت اور کیانیت شکل میں ہاتی نہیں رہتی ۔ وہ اپنی تقییم و توسیع میں بروسی خلوں کا پاس و کی اظ خہیں رکھتے ہوری لا پروائی اور بے قاعدتی کے ساتھ ہر سمت چیل رکھتے ہیں۔
بوری لا پروائی اور بے قاعدتی کے ساتھ ہر سمت چیل رکھتے ہیں۔
محت من خلیوں کو تباہ و تا داج کرنے لگتے ہیں۔
ہر شیوم ریا کھی سرطان نہیں ہوتی ۔ نیر سرطانی گلی برطی

ہر شیوم یا گلٹی سرطان نہیں ہوتی۔ غیرسرطان گلٹی بڑی حدیک معصوم ہوتی ہے وہ اپنے غلاف میں محدود ہوتی ہے۔ سے اس کے برخلاف سرطان کا کوئی غلاف نہیں محدود ہوتی ہی ہے اس کے برخلاف سرطان کا کوئی غلاف نہیں ہوتا یا ہوتہ بھی ہے کہ واد عورا اور نامکمل غیرسرطانی شوم جسامت میں اپنے مقام آغاز پر ہی اضافہ کرسکتا ہے میکن جسم کے دوسرے حصول میں اپنی ٹانوی اشکال بھیلانے کی صلاحت نہیں رکھتا۔

مرطانی امراض دنیا بھریں ہرجگہ یا تے جاتے ہیں۔
تاریخ اور اجبل تاریخ کے ہر دور میں ان کا وجود خابت
ہے۔ کوئی قوم نسل جنس ا درسن اس سے مستثنی نہیں و لیے عربے بانچویں اور چھٹے دمے میں یہ نسبتاً زیادہ عام بیس۔ جغرافیائی کی ظرح پذیری کی شرح مختلف ہوتی ہے مذہ ممالک میں جہاں کی متعدی امراض کی رج مئی ہوتی ہے اموات کی اہم ترین دحو ہات میں سرطان میں مراسب سے دو ہات میں بہت عام ہیں۔

(۱) فی لین اور اس کے مشقات ۔ منام کردہ رمی (٢) التقراسين - جلد رمم) - (١) ارد مالك نامياتي اجراً جَرُ (م) - ربم) سنكسا جلد (مم) - جر رم) نظام تنفس رم) انکھ کے بیوٹے رمم) ۔ (۵) اسسطاس نظام تنفس (م) . (١) اسفالط جلد رمم، أي (مم) () آبزی دین ادر اس کے مشتقات کردہ مثانہ (می (٨) بنزال . تون كى پيدائت كانظام رم م) -ر ۹) تقریک برن جلد (مم) - (۱۰) با نیارو کاربن. میر رم) - (۱۱) کرومیت - نظام تنفس (مم) -(١٢) كريوروي رجلد زمم) يونط دمم) -النك دمم) (۱۳) معدى تيل دكروى بلد (مم) بونت دم) نظام تتفس (م) أنكه رمم) - (١١٧) بينا شعاعيس مثالة وكرده (مم) يا (ها) على كاراونل . مثاند وكرده رم) (١١) أَتُلْ شِلْ جلد رمم) - (١٤) بيرافين أينل يرود د جلد (مم) و (۱۸) کول تارجلد (مم) بورنط (مم) مثانه (م) - آنکه (م م) - (١٩) تابكار درات اور شعاعین جلد - (مم) سنسش (مم) نون بنانے والے عصو دمم) بلی دمم) - (۲۰) ایک ریز (لاشعاعیں) - جلد (مم) . نون بناكے والے اعضار (مم) آنكه (مم) - (١١) شود مم ناتطريك كرود - جلدرم) - (٢٢) كالك - جلد (مم)

- (۱۳۲۱) بالاست بنطقی شعاعیں و جلد (مم) آبھ (مم) منطقی ملکورہ فہرست بیں استعال ہوتی بیں جس کواہم صنعتی کاروبار فیں بکڑت استعال ہوتی بیں جس کے با خست اور لاریکھ کی صنعتوں میں کام کرنے والے ایکس اس ان سکار ہوتی بیں ویل ایکس ایکس ایکس میں ایکس دیڑا ور دیگر تا دکار وسائل کوطبی مقاصد کے لیے استعمال کرنے والے معالج اور کارٹوں میں بھی سرطان کی پیدائش کا احتمال زیا وہ ہوسکتا ہے ۔ بجری کوانانی اور دھاکوں سے متاخ ہونے والوں کی ایک قابل کحاظ تعداد بھی اس مرض میں جتا ہوتی ہے ۔

واظر سسس در یا نست کے کے ہیں۔ در یا نست کے کے ہیں۔ در یا نست کے کے ہیں۔ جومختف جوانات میں سرطان پیدائرسکت ہیں ۔انسان پر سرطان اور وائرسس کا حقیقی تعلق پوری طرح واضح نہیں ہوائے۔ نیکن اس بات کی کائی ضہا دت ، فراہم ہوئی بین کہ بعض مسرطان کی اہمیست نوازہ سے ۔مثلاً نون کے سفید فلیوں کے سرطان میں الکھان خور دبین کے ذریعے وہ وائرسس جیسے ذرات دیکھے کے جس ، جو ایک غرمرطان کی ایک اورقسم برکست مغوما میں بھی وائرسس نی موجود کی کا شبہ کیا جاتا ہے۔

نسلی عوامل ما مرطانی امراض انسان می مودوق تیس بوت بسطانوں میں متدد افرادا کے کا انتخاص کے سرطانوں میں متدد افرادا کے کا انتخاص کے سرطانوں میں متدد افرادا کے کا انتخاص کے سوئے انفاق ہی بجھنا چاہیے ۔ مثلاً پستان ، رحم ، معد ہ اور بوی آنت کے سرطان ، بعض خاندا لوں میں نسبت کرادہ عام ہیں۔ اس کا سبب نسلی عوامل کی بجائے وہ افرات ہو سکت ہو کے در است او د د مخصوص عادات واطوار کی دجہ سے ایک گروہ میں سرطان کی دور سے ایک گروہ میں سرطان کی دور سے ایک گروہ میں سرطان کی دور سے ایک گروہ میں سرطان خاص سرطان دیلی فو الم سسے اولا د میں منتقل ہوسکتا ہو سکتا ہو سکتا ہو سکتا ہو سکتا ہو سکتا ہو سکتا ہو سکتا

جم کے کسی بھے میں ایسی خصے میں ایسی خرام میں میں ایسی فرر ہے چینے کے باخرام س پیدا کر سے سرطان کی پیدائ کا مبدب من مسکق ہے مثلاً مند آور زبان کا کیننہ وسے ہوسے یا تھیلے

دانت اورخراب بنے ہوئے معنوعی دائتوں سے پیدا ہوسکتاہے ۔ کری جاد کا سرطان سا ڈی اور دھوتی کو ہمیشہ کس کر با ندھے رکھنے سے ہوسکتا ہے ۔ کشمیسرش جہاں سردی کی شدت سے پچنے کے لیے لباس کے اندر کانگڑی دھی جاتی ہے اس سے جاد کا سرطان پیدا ہوتا ہے۔ کانگڑی سے بار بار رکڑی جاتی ہے ۔

پھیدلاؤ کے طریقے مہلا جست نہ ہوتی تو دویقین کا اور کے طریقے کے مہلا جست نہ ہوتی تو دویقین کا فائل کے کامیاب اور مکل علاج کے میں مطاب کے ایر مکل علاج کے لیے یہ صروری سے کہ مرص اپنے مقام آ ڈاز کر محدود در سے دور کو چار مدارج میں تعیسم کیا جا سکتا ہے۔

پہلا دارجہ ۔۔ مرض اپنے مقام آغاز پرمحدود دہتا ہے ۔ دوسرا درجہ ،۔

وریک میں میں ہیں ہے ا

سرادرجبه به

میشر درجیہ ہیں۔ متاثرہ مقام کے متعلقہ لمغی غدود میں پہنچ جاتا ہے . چوتھا درجیہ :۔

پرسی بہت جاتا ہے۔ یہ صروری نہیں کہ ہرسرطان لاز ما بعدر تیج جاتا ہے۔ گزرے ۔ اس کا بھی امکان ہے کہ پہلے درجے کا سرطان را ست چوتھے درجے میں پہنچ جائے ۔ نون اور لمفی غدود کے بعض سرطان ایسے میں جو ابتدار بی سے سار سے جہم میں پھیلے ہوتے ہوتے ہیں انصبی کثیر المرکزی کہا جا سکتا

ہے۔ مسلمی بھی سرطان کے پھیلا ڈکے دوطریقے ہیں . رین میں مصوری میں نافیہ کرچھوں میں نافیہ کرد

(۱) راست طور رآس اس کے حصول میں نفوذ کرمانا۔ ربی کمف اور تون کے بہاؤ کے ذریعے جسم کی چند باقیں مثلاً شریان کی دواریں ، عضلات ، پیٹے اور کر دول کا غلاف سرطان کی سرایت میں مزاحم ہوتے ہیں سیسن دریدیں کمنی نالیاں اور خدود اور نرم باقتیں آسائی سے متاثر ہوجاتی ہیں۔ ایک چوٹا ما سرطان اپنے محل وقوع کی بنا، برکسی ہوتی شریان یا درید میں اپنے محلوں کو گازاد کردے توہست کم عرصے میں ٹالؤی سرطان جسم کے تمام حصوں میں نمودار ہوسکتے ہیں ۔

مرمن سے سن یابی امکان الوی سرطان راست طور بر ٹانوی

سرطانوں کی موجود تی یا فرموجود تی پرمنصر ہے۔ مبرز اور برطی آنت کے سرطیان کا ابتدائی مرطلے میں مناسب علاج کر دیا جائے تو ۸۰ فیصد تا مدر بھن مکل طور پر چھٹا کا را شغایا ہی کا امکان ۳۲ فیصد تک اور چوتھے درجے میں شغایا ہی کا امکان ۳۲ فیصد تک اور چوتھے درجے میں صور آن میں معلق نہ ہوتا ہے مثلاً خصیوں کے سرطان میں موروں میں مختلف جند میں مختلف جند میں مختلف کی دائڈ کے سرطان میں کی مال میں کی مال میں کی اور محتاج کی اور محتاج کی اور محتاج کی مددسے تباہ کیے جائے ہیں نیکن ایک کی صد باقی میں ایک رہ جاتے ہیں جو تا نوی سرطان نیپ بیا کرسے ہیں۔ بی مددسے تباہ کیے جاتے ہیں نیکن ایک کی صد باقی ہیں۔ بیانی رہ جاتے ہیں جو ثانوی سرطان نیپ بیا کرسکتے ہیں۔

مسبطاني امراض كي جماعت بندى دوطريقون سے كى جاتى ہے۔ (۱) ان حلیوں کی نوعیت سے جن سے سرطان کا آغاز ہوتا ہے۔ (۲) جسم کے مختلف اعضارا ورحصول سے لحاظ سے جوسر طان سے متا خرہوتے پریوں پورے جسم کی نشو دنما جدابی پرتوں سے ہوتی ہے۔ بیرونی ، داخشلی اور درمياني الهين تين برتول مص مختلف بأفتين اوراعضاء ینتے ہیں ۔ سرطان کی نوعیت بھی اس بافت کے لحاظ ہے مختلف ہونی ہے جس سے مرض کا آغاز ہو تا ہے ،مثلاً جم ی ادیری یا اندرونی سطے شروع ہونے والأسرطان كارسي أو ما فهلاتا بع اور اتصالي بأنت مشلاً عضلاً ب ہڑی کی اجزار وغیرہ سے شروع ہونے والے سرطان سالکا Sarcoma) کہلاتے ہی خون کے اجزار المقی نظام میں پیدا ہونے والے سرطانوں کی مٹالیں لیو کھیا (den kema) اور لمفوما ہیں۔ دماع کے سرطانوں کو گلا ہوما کہا جاتا ہے ۔ ان امراض کی سرطانیت يحسأل نبس ہوتی ، معض تیزی سے براصتے ہیں اور بعض آہستہ مثلاً بھٹے میں سے بعض سرطان ایک ہفتے کے اندر سائز میں دو گئے ہوسکتے ہیں اور بعض دوسرے سرطانوں کواسی کے بے دوسال سے زائد مدت در کار ہوتی ہے چند عام سرطانوں کی مختصر مثالیں حسب زیل ہیں.

پیده اسرهاوی عصرت بین سنب در این این است این است مطلب اور اسکوتس سال این این مطلب مین مطلب این مطلب این مناسب علاج سے صدفیصد شفایا به سکتے ہیں ۔

سین ده الای نوکارسی نوما اور اسکوئٹس سل کارسی نوما۔ موخرالذکر کا گہرا تعلق تمپاکولوشی سے ہے۔ ابتدائی مرصلے بیں ان کی تشخیص مشکل ہے۔ اس کے

ٹانوی سرطان جرو ہڑی اور دماغ میں پھیلتے ہیں۔ مریق کی زندگی اوسطا ہو اورہ جاتی ہے۔ رستان نسبتا کو کی عورلوں میں زیادہ خطرناک پرستان ہوتا ہے تشخیص جلدہی ہوتو اکثریت قابل علاج ہوتی ہے۔

عبدالی نامی اسکا بالای درمیانی یا نملاایک تهائی عبدالی خصد عام مقامات بین جهان سرطان به بیدا به وتا ہے۔
معدہ کاسرطان بہت عام ہے صرف معدد کاسرطان بہت عام ہے صرف معدد کا مطابع بین محدد شغایاب ہوتے ہیں مرض قابل علاج ہو تو بین محدد شغایاب ہوتے ہیں مرطان کے مقابلے میں نالوی ابتدائی سرطان سے جو زیادہ متاثر ہوتا ہے۔
ابتدائی مرصلے میں عمل معقول علاج ہے۔

مرز عبرطان مقائ فور پر پیپلتے ہیں اور ابتدائ حالت میں بہت نریا وہ قابل

علاج ہیں۔ گردہ اور مثان طردہ کے سرطان ہرعرمیں ہائے طری عرکے لوگوں میں دیچھا جاتا ہے۔

اس سرطان کی تقریبا بیج تمنی ہو چکی ہے۔ میک فیصد قابل علاج سرطان کے مریض شغایاب ہوسکتے ہیں ابتدائی تشخیص کے لیے ایک مفیدطریقہ پائٹ (P(px)) امتحان ہے۔

بیض دان کے سرطان خلوی اعتبار سے کئی بیض دان خیم کے ہوتے ہیں ۔ ابتدائی مرصلے بناری جرمن سے

یں ممل جراحی مفید ہے ۔' کمفی نظام اس نے سرطانوں کی مثالیں کفو سارکو مارٹی کام سارکوہا اور ماجکنس ہیں۔

ان کا بہتر ملاح ابتدائی مرصلے میں عمیق لا شعاعوں اور گاما شعاعوں کے ذریعے کیا جاسکتا ہے .

خون اس کے سرطانوں میں لیؤئمیار بہت عام ہے بول میں یہ ریادہ شدید اور تیزی سے مہلک ثابت ہوتا ہے - بڑی عمر کے وگوں میں اسس کا

الديداني ٣ تا ۵ سال بوتاسيد ادوياست ادر شعاعول سے ولی فائرہ ہوتاہے۔

بر کسیر طان کی دوک تخب م حفظ ما تقدم تدابیر فکن بنسیں۔ چند ایسے میں جن سے بچاؤ ممکن ہے۔ تماکونوشی سے احتراز کرنے تسع منداد دستشش تحيسر لحال كى تعداد كو كمثاياجا سكت ہے۔ جلد کے سرطان کی ہو وجو ہات معلوم کرتی گئی ہیں ان سے احتیاط مفید ہوتی ہے ۔ اسی طرح مثانہ کے سرطان سع بها و تحسيصنعول على ان كالميادي اجزار سيامتياط كرنا مزوري بية جن كي الهميت اس فتم كے سرطان كى بدائش

ببرطان کے کامیاب علاج کے لیے معج میده مروری می افزی مراحلی مرفضی سب سے افزی مراحل میں میں سب سے افزی مراحل میں میں سب سب ہے۔ لیکن ابتدائی مرحلوں میں انتہائی مشکل ہوسکتی ہے۔ وصا اندروني اعضار امثلاً مشتش معده اورجرك برطان بہت تا خرسے بھائے جاتے ہیں ۔ سرطان کی تشکیف، دُراصل مختلف گاہرین کی دمرُ داری ہے۔ ایک پی ماہر تمام سرطانوں کی تشخیص نہیں کرسکتا۔ مثلاً ناک کان طَنْ كَ سرطان كى تعنيص إلى ناكب كان، على ك دريع ہوتی ہے ۔ رحم محسرطان کی جائے کے لیے افراص لسوال محامرے روع ہونا پڑتا ہے۔ دماع کے سرطان عرفے دماع کے امرفزیشین اورسرجن سے مدولینی بڑ ہے۔اندون اعصار محدسرطان كامعات كرنے كے ليے خصوصي الات انداسكوب أبرانكا سكوب فيسراسكوب وغره دركار بوت ال - جونعلومي تربيت يأت الوية تخربه كار ما برين اي مناسب طور براستعال كرشكتين يطعى ادراخري تعنيص م الي يعن طريقة (Biopsy) بي الي يقين طريقة ے تی ملام طآن کا سٹے ہواس میں مناسب مقام کا لعين كرتم أيك عجونا سافروا نكال بياجاتا ب اوراك مخلف مراحل سے گزار كر دور بين كے ذريعے معالت كيا جاتا

ہے جو ایک ماہر بیند وجسٹ کا کام ہے۔ جیسا کہ اوپر ڈکر اوچ کا ہے ، رکتم مے سرطان کی شخیص ابتدان مرطوس ماست امتحان کے دریعے بہت آسان سے . اس میں سرفان کا فکوا نہیں تراشا جا اُل ان طیات کو جا پخاجاتا ہے جو توریود متاثرہ رجیے کی سطح سے معرق رسف من و باتان ك سرطان كالشيف سم ي الموكراني اور زيروكراني كولية اكادكي كن إن جن

تے ذریع و ملی مروا سے سرطان کا بھی پتہ جلایا جاسکت ہے۔ وام کی رہری کے لیے ا ہرین نے ساست علاما ت والأرات كي فهرست مرتب كي ب جو معطر ي مات

محینطوں کے نام سے مشہور ہیں ۔ ۱ - جسم مے کسی بنی جھے سے خون کا غیرمعولی اخراج .

٢. محلق يا الحاركا بستان ياجم كريسي اورجعيس

٣٠ زحم يا مجور اجو ايك معقول عرصي مندل مربو. معدہ اتنت اور مثانے کی افسال میں تبدیلی

دائي كمانسي اآدازكا بماري بن.

فذاياً يال كم نظفين ركاوت يادت.

بہلے سے موجود کسی بھی تل یا صبے میں نمایاں

ان میں سے کسی مجی علامت کی موجود کی لازمی طور پرسرطان ك بى نشا ندى تېس كرق . يه علامات مى آورغورسرطاق امراض ميں بھي يائي جاسکتي بيس يين بيه موجود جو س توسّعاقة مامرين سعمشوره كرك سرطان تعمرض كومجى فارج از امكان كرنے كى پورى كوشش كرنى جا سيے.

سرطان کے نام کے ساتھ عام طور پر لیوم (کافی) ياالبر (فرصم) كالطور واستوسي مبينتر برطان جلد با برير شور يا اسرى شكل اختيار كرت بي يكن خون دماغ خُسُنُ مِعِده ، جَوْرُ وغِره كتر طان جَمَ ي سطح بريوم يا السركى شكل ميں ظاہر تہيں ہوئے۔

مربط التي مربطان كا علاج ايك ہى طريق رستے مكن نہيں اور شايك ہى امر ، مرسرطان كا علاج كرسكتا ب. كامياب علاج كي ير مزورى سے كرمون سے متائر ، حصے كومكل طور يرجم سے نگال دیا جائے یاجم سے نکالنامکن مر ہوتو تمام سرطان ملیات کو ہلاک کیا جائے۔اس مقصد کے لیے ساری دنیا س بنیادی طور پر دوطریقے رائج ہیں۔ ا - عمل جراحی .

۷- تابکار ذرات اور شعاعیں ۔

طريقه علاج كانتخاب مرص كے مقام الوعيت او مریض کی عام حالت بمنحصر سے ممل براحی کی جدید ترقی سے ماعث بعض خطر ناک شم کے سرطانوں کا علاج ممکن او آیا ہے علی جراحی کے بعد احسب صرورت مربض کی الذاباد كارى تمي اسانى سوى جانكتى كيد مثلاً عجزه مُعَ سُرِطان بِن مُل حَراتمي كيند مضنوي حَفره معريق

باست کرسکتاہے۔

ان میں ایکسریز، دفخرمے اور تانكار دران اورشعاعيس وبرمسوق ابكاربروب مثلاً كو بالب كي كا ما ريز ، الكران ، يتوثران وغيره شامل مِن . اسْ طريقة علاج مِن چندَطبيعي صليات كي تباهي نازير مے ۔ تاہم طبیعی طلبات علاج کے بعد اپنی اصلی حالت براً والیس اسکتے میں لیکن سرطان طلبات بیں بدصلاحیت ہیں ہوتی ۔ تا بکارشعا وں کے علاج سے بعض سرطان زیادہ متار ہوئے ہی اور بعض کم . بعض تو بالكل بين ہوتے۔ حدیدالات مثلاً کوبالٹ ، بٹا ٹڑان وغیرہ کے ذریعے جسم بحاندرون حصول بيل ماست جانے والے سرطانوں كالمجا تشفی بخب وربع سے علاج ممنن ہے۔ ریڈیم اور دیر تار کاربرروب کو مرض کی سطح پریاجشم کے اندرون حصول میں داخل کیا جا سکتاہے۔ سرطاق امراض کی ایک کثیر تعداد کے علاج میں عسل

جراحی اور تا بیکارشعاعوں دونوں کا استعمال ہوتا ہے۔ ليمو تقرابي مين مختلف ادويات شامل بين . حرف كيمو تقرايي مے ذریعہ سوائے کور ہو کارسی لوما اور برکت لمفوما کے نسي يعيى سرطان كامكمل اور كامياب علاج ممكن نهيس البتهاس طريقة كوعمل جراحي اورتا بكار شعاعو ل تحساته شامل کیا جائے تو بہتر نتائج کی توقع کی جائے ہیں ہے ، دیسے ليمو تقرايي كااستعال لاعلاج فتتم كيسرطانون كي علامتي علاج تکٹ محدود ہے ۔ سرطانوں ممے علاج کے لیے سادی د ښايس بزارول ادويات آيا د موني يس - حبيه کريان کیا جاچکا ہے مرف ادویات رمے ذریعے عام سرف اوّ ل تے کامیات اور معمل طلاح کا کوئی وغوی تا حال دنسا میں کہیں بھی صداقت پر مبنی ثابت نہیں ہو سکا۔ عبام طور ير بايوسس مريهنون كاعطان اور نود ساخة معابح مرف ادویات کے ذریعے شفا کی جھوٹی امید دلاکر استحصال كماكرتے بن -

سر کمیان کے علاج کے بارے میں چندغلط ہمیوں کا ازالہ مجی مَنروری سے ۔ عام تصور کے خلاف برسرطان مبلک نہیں ہوتا۔ سرطان امراض کو اسان سے ساتھ دو

عروبوں میں تقسیر کیا جاسکتا گئے۔ ۱۔ دہ سرط ن حن سے محل طور پر شفیا ۱-۱ ممکر سے

پا تا ممکن ہیے۔ وہ سرطب آن جن سے مکمل طور پر شف پانا ممکن نہیں ۔

ان میں ایک دوسسرے سے تمیز کرنا مزوری ہے۔ ہر ماک میں بہلی تسم سے سرط ان بھی کا فی بڑی تعدا دیا یں باتے جانتے ہیں ۔ ترتی مذیر ممالک میں مختلف دجو آ مشلاً وجمالت ، جمالت ، شماجی ومعاضی نکبت اور بعض صورتوں میں فلط رہری کے باحث شفایا س <u>ہوسکتے واکے سرکم انوں کی آیک بڑی تعداد نا بتا بل</u> علاج مرحلے میں معالج سے رجوع ہوتی ہے۔ بہلی قسم ك سرط أوّ مي أزخم ، جلد ، منه ، بونط أي راك بستان اور مزه محصر لحد ن شامل بن - ان کشیم ابتدائی مدارج کس اسان سے دیکن عسلاج کی کام یا بی اور ناکای کا انحصار اس پر سے کہ مربیض ابتدائی طفے يس ايسے معالى سے رجوع ہوجو واقعی اس مرض كے علاج كالعجربية ورصلاحييت ركعتامو وريدتيي شفاياب بويخنے والخ سرطان ميسرا اورجو تھے درھے ميں ناقابل علاج موجلتے ہیں ۔ اور یقیناً مہلک ٹابت ہوتے ہیں دوسری اہم بات یہ ہے کہ تو نئ بھی سرطانی مرض کسی جی مرحلے میں متعدی نہیں ہوتا ۔ مریض کے متعلقیں اور تیمیار داراس محمرص سے مست فرنہیں ہوں گے۔

سادی دنیایس سرطانی امراض برجنن تحقیق بودای ب شحقیقات کمی اوروش برنبس بونی بوجوده دورمیس زیاده

زور ا دویات واترس اور مانع سرطب ان قبیگر پر 🛾 یا جار اسے - صرف ریاست استے متحدہ امریکیٹی ہرمال كُمُ وَمِينِ ثُنِيدِرِهُ مِهْرَارِ ٱدوياتْ كَالِيَحْرِبِهِ كِيا جَاتاً بِيحْجِن مُنِ بنائي حيوا ني کيميا ئي اور ناميائي ہرقسم محے اجزار شارل ميں . ان میں سے مرف چاریا چھ ادویات اس معیار کو بہتی ا میں کہ اٹھیں انسانوں پر آزمایا جا سکتے ۔ وائرس کی بعض انتیام برکت کمفو اکڑی اور عضلات سے سرط ان اور یوًی کمیا میں اہمیت رکھتے ہیں۔ مرض کی پیدائشش میں ان کے حقیقی کر دار پرمسلسل محقیق ہور ہی

مانع سرطان شيكه تجربه فانول بين بعض جانورول بمر آزمایا جاچیکا ہے۔ اور کامیاب ثابت ہوا ہے۔ تاہم انساقی سرط نون میں ابھی تک اس سلیلے میں کو ٹی تمفید بیش رفت نہیں ہوتی ہے سرطان کی روک تقام میں سائنس دانوں کی توقعات جمانی نظیام کے مدانعتی صلاحيتول سے وابستہ بیں ادر توقع کی جاتی ہے کہ بالأخراسي راستهسه ان مهلك امراض برقا بوپاناممن

-82 M

مرطان کی تحقیق میں دنیا کے بڑے ممالک اور عالی اصار کا محصت بوری طرح ایک دوسرے سے تعاون امار کی محصت ہائے مقدہ امریکے مرسے ہاں۔ اس سلطے میں رماست ہائے مقدہ امریکی اور روش کے درمیان خصوصی معامدہ بھی نے ہوا اسے جس کے تعالیم کا تبادلہ میں ہوا میں ہوا میں ہوا میں میں تر محتیات کے نتائج کا تبادلہ میں ہوا میں ہوت کے باعث اس میدان میں تیز تر مرقی کی توقع کی جا صلی ہے ۔

طب کے قدیم دور

ا بلی طب مرزین مراق، جومادی دجار و فرات کے پالی طب دیمدن درسیان دائے ہے ، جہدیب و تمدن کا تجوارہ کملائ ہے۔ بابل کے عظیم حکمرال خورانی (ساماء مدارہ بابل کا تاجدار رہا ، مفصل قرائین کا مجوم تیار کہا۔ جس یں طبیبوں اور جراحوں کے لیے میں قوائین وطوا لط مقرر کے۔

بابل میں شروع میں طبیبوں کا دحود رہے۔ اہل بابل ایف بیماد کو کھلے بازار میں الرکھ ویتے ہرداہ گرکا فرنس میں کہ وہ اس میں کہ وہ اس میں کہ وہ اس میں کہ وہ اس میں کہ شکایت کی شکایت کا شکارہ وکر اچھا ہوا ہے یا کسی سے برشکایت میں ہے اور بیماد کے دوروا کسس کا علاق بیان کردے مالیات کی دو دادیں اور دستاویوں بی اس میں دوں میں دکھی ہے۔ ایسس میم کی دستاویوں ہی ادسے لیے جلم طب کا پہلا اور دی مرمایہ فرام کرتی ہیں۔ اور دیم مرمایہ فرام کرتی ہیں۔

اہل بابل بہلی قوم ہیں جنہوں نے علم بؤم کو طبید اتعالی کسیا، ان کے عقیدہ کے مطابق بیدائش ، جمانی افعال بیدائش ، جمانی افعال بیداریاں اور علاج یہ سب وسیع پیلنے پرستاروں کی ترکات اور ستاروں کی گردشس سے والبت اور الریزیر ہوتے ہی بالمیوں نے گردشنا سس (Hepatoscopy ، المیوں نے گردشا سس کے علم کورتی دی۔ ان کے نزدیک جگردہم کا اہم ترین عصورتها اور اسے دومرے اعضاء پر ضبط و اقتدار حاصل تھا عام طور پر کا جگر بیش کوئی کے لیے استعمال کیا جاتا تھا

مصری طب تاریخ ک ادلین دورین طب نمایان فوریرسسر زمین مصسد ہے

مود ار سون کراسس کی ایت از بروستون اور کا مونون سے سون کر نعشون كوخاص حوشبو دارمساله لكاكر محفوظ كرني سي لعدان كو بعض تشريحي معلومات سعدواتعن برون ادر مختلف اعضاء كي شکل و ہیئت کے بارے تی آگاہی حاصل کرنے کی مزورت ہوتی تھی ۔مصریب امحوطب کوجو طب کا بسہ لا موجد اور اطبیاد كانما ئنده تقارَ خلائے شفا تسلیم رایا گیا تھا۔ اور انسیں کے احترام ومعلمت كالزارك ليداسس سينام يعمندر تعمير کیسکے معروب نے اپنے ماہ میساء الاکشریخ کو اسس ملک ترق میں اس میں المام میں ایس میں اللہ انجام میں انسان میں انسان میں انسان میں اللہ انجام ماجا بین - المهول نے دست اور تے آور ، بیشاب اور لیسینہ آور اور مَانَ ودافي تعلن ادويهاستعال كيب بوسرف ان كي يبياد اور ملم الاوويد بن مدارت كى تعريف كى يدر نيزا جور في طب منتلف صعول بن تخصيص كورتى دى يمنى . بعض معالمين چشم تع بعض جراح اور بعض اندرون فسكايات كے معالج تعد. مفرى طب سعد ماسع بن بمين رأست أورصيع معلو مات زياده تر و شع مدی می کعدایوں کے دوران دیل کے دست یاب بوتے والم تديم قرطاسون ك ورايد حاصل بويل ـ

مركابسس ايدُون اسمته.

۲. در کاسس ایرز ۳- فرکاسس بارنشس.

قرطانسس كابون.

لندن يا ئېرسس. -0 برلن یا پرسس۔ .

اسمته ياليرسس عام طورير حراجيات براء ابسرز يائين معالجات ي اود كارون بأكيرسس امراض نسوال پرمشتمل يد - اسمنتداود ايبرز كے مخطوطات طبى مطالب ومهاحث برحادى بي ، بارس كابروى وستدایک تحربه کارطبیب کی قرابا دین ہے اور اندن یا پرسس مذكوره بالآتينول نوشتون كم مقابله بين زياده ترسحروانسون كا فجوى سبعه ر

مفریوں بیں محتندکا مجی دواج مقار اسس کا ثبوت عمل جراتی کی وہ قدىم ترين تضوير بي - جوستار ويس برامد سول مصرمين تين قسم کے معالج تھے . اطباء ،جراح اور جادو کریا جھاڑ کھونک کرنے والطير يبلا فروه اندروني بيروني دوابين استعال كرتا تفاردوسرا كروه زخول كى مريم يلى كرف ، لولى اور سركى بو فى بديون كو درست کرنے اور میوروں کوشگاف دینے کے کاموں پر مامور تھا۔ تیسرا گروہ جمار کھونک ، تعویز گنڈے اورشعبدوں کے ذریعہ علاج کیا كرتا سقاء مصرى طب ف يوناني طب ير كرا الروال والمايونان نے مصری قدیم طب سے کا تی استفادہ کٹ کے

بندوستان کی تہندیب اور مندی طب اس کا تمدن متنا تدم ہے يهاس كاطبى ادب مهى اتنابى براناييم. يهاس طبى نشود كاآغاز براريسال تبل ميع مع بوتايد - يد تسليم كما جا چكا به كريب چوتھی صدی قبل مسیح اسکندر کونانی نے مہندوستان پرقبضہ کیا نو یونانی علما، طب بندی سے واقف بوسے اورحفظ صحب اور علاج كے متعلق يباس كى كتابوں كامطالعه كيا - ويك نظريه كے مطابق جسم یا بخ عناصر سے مل كر بناہے اور ان بى اجزاء و عِناصر سع ما المي تركيب عل من آن في ان من سع يان ، آگ اور بردا فاعلی عناصر بی اورمش اور فعناء (آگاش) انفعالی منعركهات إس ويدك نظريد كعمطابن نعال عناصحب دونول منفعل عنصرول بعني من اورنضاء بين اخرانداز موتے بي اور ان مے درمیان توارن فائم ہوتا ہے تواسس کے نتیجہ میں صحت نمودار مونى عد جب ليد توازن جراجا تاسع تواسس سعيمارى واتع موجالي يه.

ویدک علاج کاریادہ تر دارومدارصدت کو قائم رکھنے کی تدا بیرادر مدایات اور نباق ، حیوانی اور معدنی دواوس کیاستعال یر بے یہ دوایل مختلف شکاول جوشا ندہ تحبیاندہ ، روهن ادر دهونی وغیره میں استعمال کی جاتی ہیں۔

اہل مندنے ہواجی بس خاص دلیس تی اور کار بالے نمایاں انام سے برے مندی جراح کا باب نمایت دلیسپاورقابل

توجه ہے۔ میوڑے مینسیوں کے جوتے جراحی اعمال سے لے کر برے بڑے غلیات مثلاً فوطرکا آپرلیشن ، مردہ بحیہ کونکالنا۔ موتیا بند کا علیه آور ناک کی پیوند کاری سمی مث مل بن - ناک کی شکل تراشخے کی جرامی کی تقلید آج تھی کی جاتی ہے ۔ ادویہ اور زمروں کے ماب میں ان کا علم کائی وسیع مقا۔ آیا انہوں نے يوناني طب ير اثر دالا يا وه خود يوناني طب سعه اثر يذير موسعه، اس کے بادے میں یقینی طور پر کھ نہیں کما جاسکتا۔ عباسیہ حکومت کے ابتدانی جب دیں ہندی طب عربی بولنے والی ونیائیں منتقل مون اور اكثر سنسكرت طبى كتابون كاعربي بس ترجمه كراب أنيار (تفصيل كيكي وسيعومفنون "آيورويد")

بیمینی طب کاامسانوی موجد سن ننگ تما جس کاز بار میات طب الرسم، ١٩٠٥ و١٥ وما عقار السبب في لو كون كو کاشت کاری کانن سکھلایا جڑی بوٹیوں کے دوائی خواص واٹرات دریافت کے اور علم طب کے بنیادی اصول وصلے کیے۔ کِتا ب الحثًاكش (جرى بوتيون) كو استسى تصنيف فرص حرابياليا حس یں ہ سے دواوس کی تفصیل سے . جن یں سے ، مس نبانی کروہ سےمتعلق ہیں۔

چینی المداد نے نبض کی تحقیق میں ایک کتاب تکمی دوجس یں نبھن کی ان تبدیلیوں پر بحث کی گئے ہے ، جوموض کے نتیجہ میں بیدا ہوجاتی اس راہوں نے اپنی طب یں نباتی مفردات، طبیعی طريقون ، جمام اور محمنون يرامتادكيا يد اوربعن ساده جراتي آلات سے می وہ وا نف عقد

علاج معالج کے چنی مخصوص طریقے تین ہیں۔

علاج سوزتي آبله انگیزی

. ٢

. |

سوزني ملاج كوجوانك تاني (١٩٩٨ – ٩٩٨ ٢٠٩ ق م) ندا بجاد كيا تعا . علاج سوزن كرم ياسرد دهان سويلون كوجسم ك

منتلف ماکزیں چھونے پر شیم آری کا رہاں کا دیوں و بستم میں میں اسلامی کے بیٹ میں اسلامی کررہے ہیں جنہیں میں میں میں اسلامی کررہے ہیں جنہیں شہرت دوام حاصل دی ۔ ا

عائك چنگ چنگ.

تساتك كنك ند تقريباً ١٨٠ ق م بي طب كامطالعيد شروع کیا۔ اہل چین نے اسس کی ایسی قدر ومنزلت کی کہ اسے۔ بابائے تسانگ سے موسوم کردیا۔ اسس نے بھیس بھادوں کی چو سرير باق رود آدين قلم ندكى بن ان كى وجست وه زنده جاويد وآيا. چانك چنگ چنگ كونقراط جين كما جاتا سيد جيني اطباد كي

سب سے عظیم تر فعضیت شمار کیا جات ہے اسس نے میعادی نجار پر ایک مقالمے نام سے ایک مقتاد بی تعیدی کی و درحقیقت بحاروں اور مختلف بیمارلیوں پر ایک مبسوط کتاب ہے۔ یہ سولہ جلدوں میں شائع ہوتی ہے اور اسس کو قدم ادبیات کا اعلیٰ نمونہ قرار دماگیا

ت ج ہوی ہے اور اسس تو دیرم ادبیات 6 اسی مونہ فرار دیا ہے۔ ہے۔ چانگ نے مرض کا سریریاتی نقط نگاہ سے مطالعہ کیا۔ مرض کے علایات شخیص اور علائے کے طریقے اور دواؤں کے اثرات بیان کئے ہیں۔

ہوا تو چینی تاریخ بیں طہرہ آفاق جراح کہاتا ہے۔ تقریباً ، ۱۹ میسوی جی چیا ہوا اور شہرہ آفاق جراح کہاتا ہے۔ اوا و میسوی جی چیا ہوا اور شہنشاہ تاؤتاؤکا دربادی جراح مقرر ہوا۔ ہوا تق اکٹر اطباء کے ضلاف تھا جو بہت ہی ہیجیدہ نسخہ لکھنے کے عادی تھے۔ وہ بڑی صدیک صرف چندم خرد دوا پیل است مال کرتا تھا۔ اسس کے مرف کے بعد چینی جراحی کی ترتی رک گئ اور اسس کا بری طرح خاتمہ ہوگیا۔ اعمال جراحی کوخلاف قانون اور نعشوں کی چیر بھاڑکو مسنوع قرار

ہیں میں طبی تعلیم کا نفاذ تا نگ خاندان ۱۹۹ – ۹۰۸ میسوی ۔ میں شہر خاندان ۱۹۹ – ۹۰۸ میسوی ۔ میں شہر شاہ اوراس کے اوراس کے اوراس کے اوراد کی خرددوں کی شہریاں کے لیے مودد دمتی ۔ تا نگ خاندان کے عرد میں طبی مدارس وائم کر گئے اور ۲۰۱۱ میسوی میں ایک شاہر اور ۲۰۱۱ میسوی میں ایک شاہر اور ۲۰۱۵ میسوی میں ایک شاہر در کئی گئی ۔

حفظان صحت اورصحت عامر کے معاملات سے چپنی باشند۔ ولچپی رکھتے تقیہ _ چپن ہی فیراتی دواخانوں کے موجود ہونے کا علم ہیں دسویں صدی قبل مسیح سے صاصل جوا۔ بان اور شانگ خاندان کے جدر میں بدھ مت کی آمد سے شفاخانوں کی تعیر کا آغاز ہوا۔

بہن اسر انہا کی طب یہددیون نے حفظان صحت۔
پہل توم سے جس نے حفظات میں بنایاں کام ابخام دیئے۔ بہ
پہل توم سے جس نے حفظ صحت کے اصول وصع کیمتعد یہماریوں
کی دک تفام، امراض جیٹ کے تدارک، جمام اور شادی بیاہ کے
بارے بین آیئی وضوابط بنائے۔ ان کی طب زیادہ ترمصریوں سے
ماطود سے جریکے تحت انہوں نے طویل مدت تک زندگ بسری۔
ان کی طب کے بعض اجزا ہا بلیوں سے حاصل کیئے گیے۔ جوزیادہ تر
پرومیت پیشسیم متعلق منے بنی اسرائیل کی طب نے وربادہ تر
کول زیادہ افر نہیں ڈال۔

معسد، بابل ادر تسدیط معنوات می این طبی معلوات معنوات معنوات ادر تسدیط معنوات کان ادر تسدیط معنوات کان در تسدیط کان در این اور تسدیل کان در این این اور اس کان در این این کے استعلیبوس کو فدلسے شفاتسلیم کرلیا تقا اور اسس کے اور اسس کی دونوں موجوں با کھیا اور پا ناکیا کے نقدسس واحدام کے طور پرمندر تعمیر کئے تھے۔ ان میں سے قوص ، ای داردسس؛ فرنامون اور تعنیدس کے مندروں کو ٹری شہرت وانسل کئی ۔ نام طب استعلیبوس کی

ادلاد میں محدود تھا اور جو اسس کے دارث بنوتے وہ استقل بوسی کہ اللہ تھے ۔ کہلاتے تھے ۔

قدرم يوناني دور (١٠٠٠ م- ١٠ سوا ق م) ين دوتخص طب ادرمتعاقد علوم بن نمايان شهرت وعفلت كيه حاس كزرسيان. ان ينسيايك بقراط اور دوسرا ارسطويعيد بقراط (١٩٠٨ -· عسو ق م) بامائے طب (الوالطب) عمر لقب سے لکا الم اتا ہے۔ جزیرہ قبرص میں بیدا ہوا جوایشائے کو میک کے ساحل سے کچھ بئ فاصله بروا تعبيد وه اسقلي بوسى خاندان سير تعاد علم كي الماسش و طلب میں اسس نے وسیع سیروسیاحت کی اور محنت وجان فشانی کے ساتھ تمام مروجر طبی تعلیمات کامطالعہ کیا۔ وہ ایتھنز کے دخشاں دورين حزرايي اورسقراط، افلاطون، سفوقاس اور بيرود دولس كابم عصرتها . انسس كي شهرت ادرعلم وادراك كا چرجااس بات يرحماً كراكس نے طب كونكسفر، الليات اورشعبدہ سے جدا گان قرار ديا. مرض کوایک فطری مظهر خمال کیا آدر طب کوعقلی بنییا دیر قائم کیا. اُس نے طبیب کواپئا ایک بلندیا یہ ضابطۂ اضلاق اورایک عظیم ترین ناموسش طب عطا*کها جوعل طب کی حدیندی کرتا اور اسکس کو* با قاعِده بنا تلبع . طآلبان من سے وہ حوتسم لما کرتا مقالع معادرہ لقراط كيت بن حواتج بمن مرسال ان نبرادون طلبه سعه اباجا تلبعه جواسس فن شريف ين داخله ليته يا اسس بين فراعت ماصل كرتے بن - بقراط نے مہرے مشاہدوں اور محتاط تحریری یادواتتوں کے دریعہ تمام طبی معلومات کو ایک نظام میں نسلک کردیا۔ اسس نے مرض کی بیدالنفس کے سلسلہ میں یہ نظریہ بیش کیاکہ انسانی جسم کے اندر حو مارتشری رطوبت منون بلغ، صفراً ، سودا (اخلاط) بی ان کی ہم بنگی د توازن واعتدال سے طوت برقرار رہتی ہے۔ اور اسس کی باہمی کی یا تبدیلی کی دجہ سے بیماری لاحق ہوجان ہے ۔ اس نظریہ اخلاط کو اسس وقت كى طبى دنياني تسليم كرليا- جالينوسس ني اسيم زيري ليا

الد بالآخری یون نے اسس نظریہ کوتبول کرلیا۔ لقاط کی طوف اکثر کتا ہیں منسوب کر دی گئی ہیں۔ لیکن یہ کہسنا مشکل ہے کہ ان میں سے کونشی اصل ہیں اور کونشی جعل اور فرضی ۔ اسس کی انجم کتا ہیں جومستنز اور اصلی ہیں ، حسب ویل ہیں۔

اس کی ائیم کتابی بور مستند اوراصلی بی، حسب ویل بی . کتاب ابیندیمسیا، کتاب انفصول ، کتاب انفده کتاب ابیندیمسیا، کتاب انفذاه فی الامراض الحاده ، کتاب الکسور و الخلاع ، کتاب الابویم دالمیاه و البلدان ، ناموس الطبیب اور معابده بقراطید _موخرالدگر معابده کوچون کا توسع و اینا ایک مازم برزو تراردیا و یه وردوم می کتابین دولت عباسه کے ابتدا فی عبد بین عربی بین ترجید کرلی کتیب و ارسطو (۱۳۸۳ سر سر سایر اسطو اگرچ طبیب شریحا، لیکن عربی بولنے والی دنیا براس نے دربارست افر والی دنیا براس نے دربار سام اسی اسلام نے اسے معلم اول کے طاب سے نواز الے داسے معلم اول کے خطاب سے نواز الے داسے معلم اول کے خطاب سے نواز الے داسے نے دیا تیات ، تقابلی تشریح اول کے خطاب سے نواز الے داسے نے دیا تیات ، تقابلی تشریح الله کا دستان افر والی دربار سروست نے دیا تیات ، تقابلی تشریح الله کا کہ کا میں کا میں کا دیا گری کا کو کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کی کا کہ کیا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کیا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کیا کہ کا کہ کیا کہ کا کہ کیا کہ کا کہ کا

منا فع الاعضاد، علم الجنين، علم الحيوان ادر علم النبات يركتا بيس كمى بن بداوران كعداده دي موضوعات شلاً فاسف منطق خطابت، سياسيات اورسياست براسس كالكى مول لْصانيف كاحربى مين ترجركرلياكها - ان سبب تصانيف سے عراول كے علوم وفنون مين اتم اصافه تهوا اوريدان كي معلومات كالم مرتيفه قرار یا ین رارسطونے طب کو نباتیات ،حیوانیات، علم الجنین اور تقابل تشریح کی بنیادی معلومات سے برو ور کیا۔

مدرسه اسكندر مكا آغاز سينه اساس ق-م مي اسكنديه كي تمرے ساتھ ہوا۔ بطلیوس بادث ہوں کے ابتدائی عدد حکومت س اس كواينا دري دور ديكه نا نصيب بوار الرسند عيميد عیسوی کے جب کہ سلمانوں نے اسس کوئتے کولیاء برائ مرکوباں حادى د كھے ہوئے تھا۔ اسس مدرسسے دواہم سنون ایروفیلوسس اور اداسسيطاطيس متازاور تماياں رسيء اينہوں تے علم تشريح دمنامع الاعضاء كوئرتى دى اور اكثرجاً نورون اور كجير انسانى تعشور كي چريميارُ ى مدرسداسكندريركى صداون تك طبى تعليم اورفى معلومات كا مرز تفایها لینوس کے اس مدرسہ یں آپی تعلیم حاصل کی۔ یہی وہ پہلات عص مقاجس نے اموی دورسے لے کرس آراے ادوار پر ملمطب مي آينا الروالا

بونانی وردمی دور (۱۹۵۱، ق م ۱۹۵۸ عیسوی): اسس دور کی نامورترین شخصیت مین جالینوسس (۱۲۱- ۲۰۱ میسوی،) کانام آتاہے۔ حبس نے عوبی طب پر بڑا (بروست اور بهد كرائر والابد و فرغامون يس بيدا موار اين وطن ين اور بعراسكندريد مي تعليم إنى اورعلم ى الماسفس وتحقيق بس وسيت سروسیاحت کی ۔ اسس نے زیادہ تر روم میں مطب کیااور بہت يبعه فهنشا بول كاطبيب آبار استسرى تصابيف كوتجل يخوى أود د محر مط تقین نے مدرت اسکنلایہ میں فراہم کیا اور یہ کت بین ون علم طب كى معلومات ما يهيلا أبم ترين وربع اورسر في تحير ماكينوسس برا ذيين وطباع إوركى صلاحيتون كاحال سفاد اسس ئے آپینے ذمانے کے ملی علوم کے تمام پہلووں پر کیٹرا او کتا ہیں تاليف كير ـ اسس ك باوجرد الصود مرفيه ومقام حاصل ندوسكا. جراتراط كوماصل مقاالدانسس ك تعانيف يس بفاط مسى سادى ادرومنا حت كى كى دكانى دى بيد وه نمالش اورشان وشوكت كادل داده مقاراسس كأتوليقي ذبن أكثر ادفيات لغريه وحمت ك دائره س لمندرواز بواكراً منا استرك ماس موسئله كا ایک جواب تبارربت اور بر مفهر دواندی تومیرو تعلیل کے کیے اشس کاذبین قعلی استدلال کے لیے آمادہ رہتا۔ اسس طرح اسس ف بعض نهايت جميب وعزيب نظريات الحاديكية اور ا نهیس بروان چرهایاً اسس کی تعبایعث استس قدر فیلگ اور پیچیده بودنیش که ان کامطالع کرنا اور سجعنا دشوار بوکیا، ولی نبان

يرجن كتابون كانرجه كمياكياران بي اوليت جالينوسس ك تعمايت كوجاصل مع مالينوسسى تعليمات بقراط كفنظريه افلاطی تومین پرشمل ای اسس کے علاوہ اسس کے افعالم ادواح كا اضافركيا ب اوراسس كوتفعيل سعيش كياج ياداح تمام بدن میں نفوذ پذیر ہیں۔ اسس کے نظریات کا فلاصرید كه چار اخلاطنون ، بلغم ، مغرا اور سودا چار منافر ـ آك، پاتئ بودا اور زبين سيد وابسته بي اور ان بس چادكيشات مرمي سردي ترى اخشك _ يا نُجالٌ بن _ يَنهى نظريات بقراط أور ديم فلاسغور المبائك ستف مالينوس في ان كے علادہ بين ارواح كى موجد كى كو تسليم كيا بيدجويد بير روح طبيعي ، ردح حيواني اور روح نفسان. روح المبيني اسس تون سے بيدا ہوتى ہے، جو مگريس تيار ہوتا ہے۔ جب برقلب میں چہنجی اور جوالے نسیر سے آمیز ہوجاتی ہے رات روح حیوانی بن جان سے اور آخریں جب کید دماع میں پہنچی ہے تو روح نفسان كي شكل افتياد كريتي بعيد آئنده م ديكيس في كرانون نے اس نظریہ کوجوں کا توں تبول کرلیا۔ اسس کی تشریح کی اور آخر میں مہی نظریہ لوری کومنتقل کردیا۔

مدرب استنفات کو میران میں جالینوسی کرتمام تصنیفات کو جمع کرکے ان کوسولہ کتابوں میں مرتب کیاگیا تاکہ درسس ومطالعہ میں آسانی ہو بیرکتا ہی*ں حسب ڈیل ہیں۔*

كتاب العناعة الصغيره.

كتاب الصناعته الكهيرة أ -4 كتاب النبض الصغير. ۳ كتاب النبض الكبيري -14 كتَّابُ السَّشْرِيحُ . ۵. كتاب الاستقصات. -4 كتاب الامزحية . -6 كتاب الفرق. -1 كتاب برا المرض. -4 كتاب الحيات. -1-كتاب البحال ـ . 11 كتاب ايام ألبحران -. 14 كتاب القرى الطبعية . -100 كتاب المرض والعرض.

كتاب الامراض الباطنية. -10 كتاب تدبيرالصحته -14

-19

ان سولدكتا بول كوحنين بن اسطيق اور اسس كرم استخد معشین فے یا دونوں نے عربی میں ترجہ کرڈالا۔

دیراطهاجنهوسف ادری دورس ادری دورس ادری دورس ادری دورس ادری در اطهاجنهوس از در الله در الله در الله دروس اور دوس شهر اسلامی طب براشردال الدر الله در ا

اس دوریس طب ما فرطینی و ور (۲۷۱ - ۲۳۲ (عیسوی) پیم بهت مم اضافه کیا است دوران جن مصنفین طب نے عربی طب پر افر والا ان بیس جارنام ملت بیرد.

ا اوربياسيومس.

۲۰ ایتاد تسس آمدی -

۳۰ ایکندرترالیسی ـ

٧. بولسس اجانبطي .

ہخرالذکر نے عربوں کوجراحیات ادرامراض نسواں کی اولین ہلوات فراہم کیں ۔ وہ اسسلام کے ابتدائ عبد ہیں گزراہیے اورع کی ہیں ماہرامراض نسواں مشہور ہیے ۔

اسس بورے عبد سے دوران میں یونانی تہذیب اور تمدن

انحطاط يذبر بيوربا متفاء

ہے۔اس کا پہت مخوڑا حصرایرانی الاصل ہے۔ اہل ایران نے طب ہونائی ان اطباء ہوتان سے سیسے جوایرائی حلاقت ہیں داد دہوسے مجھے۔اسی طرح ان ویدوں سے مہندی طب حاصل کی جوایران میں کارگواد جھے۔ بعض ایرانی بادرشا ہوں نے معرسے اطباء کو بلواکر اپہنا

علاج کمایا اوران سے نعشوں کو ممیل نے کافن سیکھا۔ ایرانیوں کے مال نفسیان دجمانی عام وحاص اور علاجی اور تحفظی طب کی نقسیم پائی جمان تھے۔ ان کی طب کی نقسیم اورا عال جراحید یا کے جاتے ہیں۔ اورا عال جراحید یا کے جاتے ہیں۔

ایران بین یونان طب کے آرای کم نے میں زیادہ ترنسطور ہوں نے مؤر حصد لیا ہے۔ میران ان طب کے آرای کم نے میں زیادہ ترنسطور ہوں نے مؤر حصد لیا ہے۔ میران ان میں سے مدرسر جندی شا بورادر بہاں کا شفاخات بہت مشہور ہے۔ اسلامی فتوحات کے بعد ایرانی طب عربوں کے زیراٹر آگئی اور اسس کا مستقل وجود حتم ہوگیا۔

عربی طب جزیرة العسرب یس اسلام سے بیاد ایام ماہیت یس طب زیادہ

ترجاد وگری ، جوتشی ، انسون وطاسم اور تعویز گرخ ون پرشتمل مقی۔ مختلف خانقا جوں اور عبالات کا جول بیس قربانیاں بیاری کی دول میں تختلف خانقا جوں اور عبالات کا درید تقییں۔ اندرونی طور پر چندہی دوا بیئ استعمال تعییں۔ جن کا ایک است بیاری تعلی تعییں۔ جن کا ایک جزشہد منا محصلے تعییں۔ جن کا ایک جزشہد منا محصلے کا اور داغ دینا علاق کے ایم ترین درائے تھے۔ اس کے لیے ایک عام مقولہ یہ تقاکہ ہر بیماری داغ دینے سے دور ہوجاتی ہے۔ آخری علاق دینے سے دور ہوجاتی ہے۔ آخری علاق داغ دینا سے ۔

المخفرت محرص الداعليه وسلم كه دورتك بيشا طبابت زياده ترجند بيشه وراطها كه التقول بين تفاحبون في مدرر جندى من اور من بين الله وراطها كها التقول بين تفاحبون في مدرر جندى من اور من طب كا القرائي و بين بين براسلام كه رشته وارتقه وارتقه ايران بادر شاه ضروت حارث كي بلاقات ادر شهنشاه كرورو على طب كه موضوع بر دونون بين جوكفتكو بودئ اسس كادر كر على ادب بين كياكيا بيد و يكن في ادب بين كياكيا بيد و يكن التي يرم حتمد الله الدين المنافق المرابل المنافق ا

طب بوی پراکٹر ست بی ایک حضرت میں است بی ایک صفرت میں است میں اس حضرت میں است حضرت میں است حضرت میں است میں اس حضرت کی مسل ایک میں است میں است حضرت کی مسل میں است نظر پر اطلسم ، مریش ک عیادت (مزاع پرسی) تعویز و لفش اور حال و روایات پنجبر اسلام کی وفات کے بعد مرتب کی میں اور طب بوی کے نام سی طبور میں اور طب بوی کے نام سی طبور است میں بولیات در کئی بیں۔ ان بی سے بعض احادیث و مائی کے بات میں بیل بولیات در کئی بیں۔ ان بی سے بعض احادیث و مائی جا ایک میں بیل بولیات در کئی بیں۔ ان بی سے بعض احادیث و میں کہا جا تاہے میں اور انہیں حام طور پر بطور استدلال پیش کیا جا تاہے میں ان کے کوئی بیماری ایس نہیں بیماری جس سے سے تعد

اس کا طاع ہمی نہ پردا کیا ہو" نفس کانے قابو ہوجانا ہیادی کا پیش خیمہ ہے۔ " محدہ ہمیادی کی جڑھے۔ " پرہنے بہترین علاج ہے" علاق کی سختمل ہوئے والی چند ہی ادویہ اور شروبات ہیں۔ جن کی بنیاد واساس نیادہ ترشہار زیتون خشکا اور تر پچھنے لگانے اور داغ دینے کا عام اور کشر دولت مقار ہی بیلیس اور شکم سیر ہونے کی مائنت کی میں میں موسیط کو فون خشنہ کے احتکام دینے اور شکم سیر ہونے کی مائنت کی ۔ یہ سب اور شرآ دراس بیادے پر ہمیز کرنے کی ہلایت کی ۔ یہ سب حفظ صحت کے بہترین اصول ہیں۔ یہ سب حفظ صحت کے بہترین اصول ہیں۔ یہ میر میر میں کے اور شکم کی موام میں میر میں کی میں میں اور اسال ا

بنوامدی طومت مرتب الملب بنواهدی طومت مرتب در المدی طومت مرتب المرتب کا اورا برس که دور دراز طانون الک بیمیل آئی تقی در دراز علا ادر علم و لقانت کامرکز بھی جسس کی تبدیب و لقانت کی شعایش نه صرف اس کے آسس پاس طوی بر محیط تقییں۔ اس بناد پر در شق عربی تقانت کا ایک ایسا مرکز و اربایاس کا نظر تالیک کا ن

امویوں نے تدریم علوم کی کتابوں کو چوبی نانی ، فارس اور شکرت میں کھیں علی دربان میں منتقل کیا۔ ان کو شام کے مدارس اور ان کے اساتی کا کھی دربان میں منتقل کیا۔ ان کو شام کے مدارس اور ان کے اساتی کا کھی وربر ملا اسس سے انہوں نے بیشتر مدارس عقد اور الربا (ایڈربسا) اور حوان اہم مرکز تقے۔ اموی دور بی ایور حوان اہم مرکز تقے۔ اموی دور بی اعرف مدرسہ کا مشہور الربا فی اس مدرسہ کا مشہور سے عربی فیمن ان کی خور سے عربی افیان نے شہرت حاصل کی ان بین سے عبدالملک ابن ایم کرجن اطبال نے شہرت حاصل کی ان بین سے عبدالملک ابن ایم کر جن اطبال نے شہرت حاصل کی ان بین سے عبدالملک ابن ایم کرونیا ذوت کو خاص طوریر قابل دکر ہیں۔ خاص طوریر قابل دکر ہیں۔

عداموی بی ما وادب بی کوئی نمایاں ترتی نہیں ہوئی اور بیگاند علوم کے ترجہ کی طون بی کوچ نہیں گئی۔ اسس کی وجہ یہ کے کو بول کے دول کی فتوحات کا سلسلہ جاری تھا اور مہذب قوموں کے افراد اور ان سے علی ربط وضبط کے مواقع اسمی عیسر شہیں ہوئے تھے۔ افراد اور احدیث سول الند علم و عمل کی بنیاد تھ فالدن پر بدعلوم وفنون کا در اور متنا اور وہ عمد اسلام بی سبسسے پہلا تعقیم ہے جس نے بونائی کتابوں کے ترجے کی طوت توجہ دی اور مصریاں کی کمیداوی کتابوں کو عرب اس بلوایا اور لونائی اور یہ تعلیم زبان کی کمیداوی کتابوں کوعر بران میں ترجہ کرنے کا حکم دیا۔ چنا تھ اور اس کام کے لیے ماسر جو یہ کومقرر کے اگیا۔ عرب کو مقرر کے اگیا۔ عرب کو مربان سے عربی بی میں ترجہ کرنے کا حکم دیا ور اسس کام کے لیے ماسر جو یہ کومقرر کے اگیا۔

منوعی میرسے وورس طب براستان اور الخفیل انان میرسے حاصل ہے۔ بادون الرشید کا دور عدا سلام میں درس دور کہا اتا ہم درس دیا کا مرکز قرار پا گیا۔ بادون کا در باد لونان ، بیندی ، میرن میں دونا کا مرکز قرار پا گیا۔ بادون کا در باد لونان ، بیندی ، بیندی ، ایران اور کلدان اطباء سے معور مقا۔ مختلف نظ بات وعقا لدر کھنے والے اور مختلف دواؤں سے مواج کرنے والوں کا اس کے بہاں جھکٹے اتقام اس موج مامون طب اور فاسف کا دلدادہ مقا۔ عباسی فیلف القام کے زمانے سے پیشہ طبابت کے لیے تعلیم و تجربہ اور استحال کی شرط عائد کردی گئی۔ بنوع باسی کے بیر میں مختلف طبی خاندانوں نے عائد کردی گئی۔ بنوع باسی سے بیر میں مختلف طبی خاندانوں نے عرصہ دواز تک طبی خدمات انجام ویں۔ جن میں سے شہور مرتب کی منایاں خدمات انجام ویں۔ حلب و حکمت اور ملم و ادب خلفاء کے در بارسے والب تہ رہے۔ طب و حکمت اور ملم و ادب کی نمایاں خدمات انجام ویت ۔ طب و حکمت اور ملم و ادب کی نمایاں خدمات انجام ویت ۔ طب و حکمت اور ملم و ادب کی نمایاں خدمات انجام ویت ۔ طب و حکمت اور ملم و ادب

حنین بن اسحاق ادر اسس کے خاندان کے بعض افراد کے اونائی کتابوں کے جثین بن اسحاق ادر اسس کے خاندان کے بعض افراد کے المترجین کواسس نے المترجین کواسس نے سوسے زائد کتابیں سریاتی یا عربی ہیں ترجیہ کیں۔ یعقوب بن اسطنی الکڑی فیلسوف عرب کے نام سے یا و کیا جاتا ہے۔ طب اور فلسفر پر اسس نے اکثر کتا ہیں کئیں۔ اور شاہت بن توہ بھی اسس دور کا مشہور طبیب اور مصنف ہے۔ اس فاظ سے میاسی حکومت کے پہلی صدی (۵۰ مے ۵۰ م

المحاصرة المسائلة المحالة المحاصرة الم

محروات بین حکومت آل بوید سے بالتوں ۹۲۵ سے ۵۰: ۱۱ میسوی: تک منتقل ہوگئی۔ اسس کا پہلا حکراں عفد الدولہ تھا جو ملوم و دنون کا شائق اور علماد کا سرپرست تھا۔ اسس لے بغداد بین مشہور بیمارستان عفدی کی تعمیر کی ۔ عل بن عباس لے اپنی مشہور طبی کتاب کا مل الصنا حرکواسس بادشاہ کے نام بین عمل کیاہے۔ بوعلی ابن سیناکو آل ہو یہ کے بعض افراد کی سرپرش مالل رہی۔

آل بویسکے بعد 20-1 میسوی میں سلجوتیون کی حکومت قائم ہوتی اور م 1 11 میسوی سک ان کا اقتدار باق رہا۔ اس دور میں الپ ارسلان شاہ سلجوق کے دزیر نظام الملک طوسی نے اور اسس کے مشہور حکری دوست اور شاء منج عرضیام نے شہرت حاصل کی۔ نظام الملک نہمایت بہذرب اور علم دوست تھا۔ اسس نے بغداد کے مدرسہ نظام کی بناد تھی ہیں۔

چوڑے ہیں - اندلس نے قدیم علوم ونٹون نے ورث کوسبعالے رکھا اور اسس می شاندار اصل فیے کئے۔

اوس صدی عیسوی سے لے کر بارہویں صدی عیسوی تک و فرا مغرب واقصائے مغرب اور خلافت مغربی نے لورپ میں علم و حکمت کی عظیمت و شوکت کو بلند درجہ پر پنیجاد یا ہے خارا و فعند لاء نے میں بالحصوص قرطیم میں عیسائی بہودی اور آسک علماء و فعند لاء نے بہت سی علمی کتابیں تعنیف و تالیف کیں ۔ اندلس کے دواموی خلفاء (عبدالر تمن سوم (۱۹۱۳ – ۱۹۱۹ ہی میسوی) اور خلیف املای اندلس کا عبد دریں تھا۔اس ذبائے میں قرطیم ، غزاطم طلیطلہ اور شبیلیہ مغربی لورپ کے خاص مراز علوم ستے ۔ در اصل اسپین کے اموی خلفاء کی بدولت ہی لورپ میں علوم حکمیں کئی تعنیف محفوظ رہی ۔

عربی مغرب بین علم طب کونه حرف محفوظ رکه کر عظمت و وقار کے بلند درجر پر پہنچادیا گیا۔ بلداسے ترق بمی حاصل ہوئی۔ علم طب حراحیات کی بابعوں سے رکھی حراحیات کی بابعوں سے رکھی گئیں۔ جیسے کہ ابن و شدر (۱۹۱۸ - ۱۹۵۸ و) اور الوالقاسم محکون جیسے کہ ابن و شدر الم ۱۹۱۸ - ۱۹۵۸ و ۱۹۱۸ و ۱۹۲۸ و ۱۳۲۸ و ۱۹۲۸ و ۱۳۲۸ و ۱۳۲۸ و ۱۳۲۸ و ۱۳۲۸ و ۱۳۲۸ و ۱۳۲۸ و ۱۹۲۸ و ۱۳۲۸ و ۱

اید اندلس نے معتقف علوم و فنون میں بے شمارها پردا کئے۔
اہل اندلس نے تاریخ طبیعی اور بالحصوص علم نباتات میں اپنی
تیمی محقیقات کے دریعہ دنیا کوفائدہ چہویا یا۔ انہوں نے نباتات
کا باقاعدہ مطالعہ کیا اور اسے ایک نئے قالب اور روپ میں اشکار
کیا۔ قرطبہ کا مشہور ماہر علم الادویہ الغافق نے اپین اور اور لیقہ
میں یائے جانے والے نباتات کو کیک جاکیا اور ہرا کیک کے عربی

الطینی اور بربری نام تعصد اسسی مشهور کتاب الاووید المفرده یه و بدر کی آنے والے محققین مثلاً ابن بیطار ویژه کے لیے بنیا دو مافذ کا کام دے گئی۔ اندلس کے اکثر حاذق اطبات پیشد رہا۔ پیشد سنایا ابن زہر کا خاندان عرصر داذتک طبابت پیشد رہا۔ اور اسس فن میں تصنیف و تالیف کی ۔ ابن جلیل بیسال کا مشہور طبیب اور ماہر علم الا دور گزیلہ ہے ۔ جس نے دلیقور پرسسی کی کتاب الحشال شس کے ترجمہ و تنقیع میں اور مترجمین کی مددکی اور اس کتاب الحشال شس کے ترجمہ و تنقیع میں اور مترجمین کی مددکی اور اس کتاب کے ادویہ کے ناموں کی شرح تکھی ۔

فلیف المعتزک دور میں مصسر ادر احمد من مولون کے دور میں مصسر ادر احمد من طولون کے ۸۹۸ میں دولت طولون کے ۸۹۸ میں دولت طولون کے ۸۹۸ میں دولت طولون کے ۵۹۸ کی جسس کاسلسلہ ۵۰۹ میں ایک شفاخاند تعمیر کیا۔ بیعلوم وفنون کادلدادہ تھا سند ۱۹۹۵ و میں اخشیدلیوں کا فلیر ہوا اور ۱۹۹۹ میسوی میں بوقاطید نے بھر کیا اور اسس کو قیمی کتا ہوں سے مالا مال کہ تعمیر کیا اور اسس کو قیمی کتا ہوں سے مالا مال کہ تعمیر کیا اور اسس کو قیمی کتا ہوں سے مالا مال کے دریا۔ اسس مادا کی کمید میں طب ، مجوم و سہئیت اور دینیات کی تعلیم دی جاتی تعمی۔

عیسوی میں فاطیر حکومت کا فائٹہ ہوگیا اورالو ہی حکومت کا فائٹہ ہوگیا اورالو ہی حکومت کا فائٹہ ہوگیا اورالو ہی حکومت قائم ہوئی خیست کا بھارے اس کے دور مورہ دہا۔ صلاح الدین نے قاہرہ میں دوشفاخانے اور بیت المقدسس میں ایک شفاخانہ بنایا اور مفراور شام میں متحدد مدرسے تعمیر کئے۔

الوبی صومت کے زوال کے بعد خاندان ملوک کا دور شروع ہوا ۔ مسلوب کا دور شروع ہوا ۔ مسلوب کا دور شروع ہوا ۔ مسلوب کا دور شروع مصور قالاً ان مسلوب کے بعد خاندان اگر شام مستح اور مسلوب با نہوں نے ملک کو فروغ دیا اور عبادی حصل افزائ کی چیلے نے مکر معظم اور مدین طلبہ بن شفاخانے بنائے اور دوسرے نے قاہرہ یس شفاخاند منصوری تعرب اجراح محکومت قام رہی ۔ شام بی دولت مختان مرکز محکومت قام رہی ۔ دوسرا نے جسس کے ممل اور دوسرا نے جسس کی محکومت قام رہی دوسرا مصلاح الدین اور دوسرا مصلاح الدین اور خاندان رہی محکومت میں گورا سے ۔ خاندان رہی میں اور دوسرا مصلاح الدین اور خیل محتال میں اور جب اسس کا بیا اور جب اسس کا بیا اور الدین انتی الملک العادل کے خطاب کے ساتھ محکومت کاوالی بنالوث ما اسس کے عمد میں دور کو پہنچا۔ اسس کا بیا اور جب اسس کے جدید کا دور کو پہنچا۔ اسس کے جدید مال میں دور کو پہنچا۔ اسس کے جدید مالوث کو آزاد کرایا۔ وہ معلم و صلید بیوں کے قبط میں سے شام اسس کے عمد میں کے جدید مطاب کے ساتھ محکومت کاوالی صلید بیوں کے تبدید کا میں کا مسلوب کے ساتھ محکومت کاوالی صلید بیوں کا محلومت کاوالی صلید بیوں کے قبط کے ساتھ محکومت کاوالی صلید بیوں کے تبدید کی محلومت کاوالی حداد کے جدید کا محلومت کاوالی حداد کی کھنوب کے محلومت کاوالی حداد کے جدید کی کھنوب کے ایک کھنوب کا کھنوب کے محلومت کاوالی حداد کے خوالے کے خوالے کی کھنوب کے کہنوب کا کھنوب کی کھنوب کے کھنوب کو کھنوب کی کھنوب کے کھنوب کے کہنوب کی کھنوب کی کھنوب کے کھنوب کے کھنوب کی کھنوب کی کھنوب کے کھنوب کی کھنوب کی کھنوب کے کھنوب کی کھنوب کے کھنوب کی کھنوب کے کھنوب کی کھنوب کے کھنوب کی کھنوب کی کھنوب کی کھنوب کے کھنوب کی کھنوب ک

فن کاشیدا اور علماء کادلداده تھا - اسس نے علم طب کوتر فی پیغلا اور دهش تیں بیمارستان نوری کبر کے نام سے ایک فظیم اشان بیٹالا کولا ۔ اسس کے بعد صلاح الدین ایونی ، جو اسس کاسپ سالار تھا یخود فتار بنا۔ اور عالک شام کور تھیوں سے آزاد کرایا۔ اس کے بعد فائدان علوک نے شام پر قبضہ کرلیا ۔ اور ہالا فرتر کان فٹمانی اسس پر غالب آگئے ۔ مصورے ام کے اطباء بی سے خاص طور پر جنبوں نے شہرت اور مقام حاصل کیا اور طب کے مختلف موضوعات پرکلیں کئیں وہ حسب ذیل ہیں،

ابن رهوان مفرکابهت براها لم اور بلیب اورکی کابون کامعند جها، ۱۳۰۱ مرم به مهوسی ساس کا انتقال موا فیلیدا لها کم نے اسے المرافا فار مقرر کیا تھا، موسیٰ بن میمون قرطید کا باستنده تھا ۱۹۱۵ سیسوی بیں تا میرویس آکریس کیا اور بہاں طبیب تواپنا پیشہ بنالیا ، اوراس قدر شہور بواکر صلاح الدین ایوبی نے اسے اپنا طبیب خاص مقرر کیا اور اسس کے بعد الملک الافضل کے دربار سے وابستہ رہا،

مونق الدين بن المطران البغة زمائه كاعتاز طبيب وعالم تحار بشق مين بيدا بود اور الملك التاصرصلاح الدين يوسعت كاحت ص مدر منا.

ت عبد اللطیف البغدادی مشهورسیاح عالم وطبیب تھا. دمشق اورهرمے علیا اسے ملاقات اور بحث و مناظرہ کیا ، مصراور دمشق میں درس وتدرلیس کی عدمت پر مامور رہا اور بعرطلب میں کوح کرکیا اور بہیں لجی تعلیم کامشغلرجاری رکھا اور ۱۲۲۱ میسوی میں وقات یاتی ۔

ابوالفرى بن القف ، ۳ وه فرى كرك من بيدا بوا. براى بن كمال بيداك اوركاب البيدة فى صاحة الجراحة كنام سيداك محتقات كتاب المحتاب المن المن العبيد ومشق مسيس عربه و من وقات بالى . ابن الى العبيد ومشق مسيس عربه و من من ما مراض شخم كا طلاح كرارا الورسيس ، ١٩١٨ من المير صرف كى فرمت من محكم كا الشرحف كنا الورسيس ، ١٩١٥ من التقال كبار اس كي طب كي مشهور الديا كالمير سيد برامور مح طب اوراس كى يركاب بلى معلو مات وها فن كابيض بها فواد سيد القريب المواد من القريب المواد والمعلق بنا محمد المعلو المتعلق المواد و من المواد

ابن نیس دهنی س بیدا بوا اور این دورکا بہت زبردست مالم وقاضل اور عقل شمارکیا جاتا ہے۔ دوران خون کی دریا نت سب سے بیط اس کے دارات کی دجسے وہ سب سے بیط اس کے دریا ہو ہیں اس نے ساریخ طب کی زندہ جا ویر شعیب بن گیا۔ تا ہرویس اس نے مطب کیا۔ شفاخاد منصوری کا طبیب شا۔ طب سے مال وہ لفت

نلىء امنطق ادر . لقد دحد سيف ميں كئ كتابيں لكھيں۔ قانون شيخ كى اسس نے بلند پاير ممل شرح لتى جوما بعد شارحين كے ليے مستند ماخذبئ .

طب مغربی (ایک تاریخی جالزیه)

اگرطب کی تاریخ کا بنورمطالد کیاجائے تر معلوم ہوگا کہ آج تک طب کی جوتر تی موق ہے، وہ متواتر اور پیساں رفتار کے ساتھ ہیں مون بلکہ اسس کی ترق رک گئی اور ایک جود کی سی کیفیت طاری وقفوں بیں ہوتسم کی ترق رک گئی اور ایک جود کی سی کیفیت طاری رہی ۔ جیسا کہ چینی طب کی ابتدائی ترق اور پھر اسس کی سدودی کی مثال سے ظاہر ہے ۔ موجودہ دورسے پہلے، علم طب بین چیز عول ترقیاں جویئ اور جن کا سلسلہ تا حال جاری ہے ، وہ شافو نادر ہی سلنے ہیں آئی ہیں . طب کی تا دین کوسات زمانوں ہیں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔

ا- بقراط سے سلے کا دور۔

٧٠ لقراط كادور

-4

س. دور اسکندریه.

الينوبس كأدور

ہ۔ ہالیٹوسس کے بعد کا دور۔

٧- طبى نشاة الدرينظر الما الدقياس آرافول كادور مع

موجوده دور _ الركيموطب كالديم العدا

سخد بیان کوایک ما فوق الفطرت امر سجها جا تا مقار ایسی وج سے مرض کا ملاع ، سحر باجادوک ذریعے کیاجا تا سقا۔ کی مدت کے دبدیس بجعاجلنے لگا کہ بیمادی قدد فی سزائے یا ادواج کے اثرات کا تیجہ ہے۔ سب سے پہلے بقراط نے ملائے کے باقاعدہ مجران طلیعے دریافت کئے۔ اسس طرح اوزانی طب کی بنیا د

پڑی البت میں لینوس (Galen) (آآآ - آثالات م) الم البحد میں البحد البحد میں البحد البحد میں البحد البحد البحد میں البحد میں البحد میں البحد میں البحد میں البحد البحد البحد میں الب

طب مغرني كااحيا اوراصلاها

مدر برطومات کا اشعاع تعلیم کامرکز المل کا ایک شهر سیارنو (Sclerno) مس اسسی سند بین به مرز ماند پدر (Monupillar) کو منقسل موکسیا - جان آن گذشتان (Monupillar) کامی ایک ایک آن می ایک ایک ایک ایک ایک بخلیم حاصل کرد با می ایک ایک علم بخوم اور دمائی یا می کیفیات پر برا اعتماد تھا۔ طب کی جامعات بین جو اساقد می انہیں ہیں سے بعض ایسے من جلے ملک دریافت کرنے می می میتے جوئی معلومات یا نظے طلقہ باشتہ بستہ جسلیت کے ادران ہی کی می میتے می نئی دیافت کرنے اوران ہی کی می میتے می نئی دریافت کرنے اوران ہی ایک می می میتے میں ایک می می میتے میں میلے کے ادران ہی ایک می می میتے میں ایک می می میتے اوران ہی ایک میں میتے اوران ہی ایک میں میتے ایک اوران ہی ایک می دریافت کرنے اوران ہی ایک می میتے ہوئی ایک ایک میں میتے ایک میں میتے ایک می میتے ایک میتے ایک می میتے ایک می میتے ایک می میتے ایک میتے ایک

دو عظیم المرتبت اسكالر ، و بهول نے فن طب كومتا تركيا (Rojer Bacom) اور السب رئيس ميكنس (Albertus Magnus) اور السب رئيس ميكنس (Albertus Magnus) مير كل م على ربيت الله بير كلك اندے مشابرہ كرتے اور تجرب كرتے ربیت آئى فارقی ف

ح دحوں صدی تک نشاۃ ٹا نیہ کا بوا اور افز ظاہر مہیں ہوا نشاة أنيه بين ندون يوناني تهذيب مين طب سع دلجيس والمأكر كياليا ، بكه اسس كي وحبسك فظر مات سي بمي تبديلي آن الكشافات كاشتياق بيدا موا ادرسابقه طريقون بااصولون سعه بنزار كي بونه نگی۔ابس کے ساتھ ہی نظری ادر علی طراقیہ علاج کے لیے تی معلوات حاصل كرف كاشوق برهناكياء أن لوكون كے ليے جواصلاحات كاموت تحسوس كرتے تقے، يذايك فطرى امرتقاكة تشريح اودفعليات جبم كى تركيب إدراعضاء كيهل سدمتعلقه معلومات كوطبي تعلم كيسلسل میں اولین ترجع دس چنا بخداینڈری اسس ولیے لی اسٹ (Andreas Vesalius) نے جو سے روا الوتیورسٹی میں بروفیسر تشريات تما ، ۳۸ و مي اين تسنيف دي ميو مان الورسس ينبرليكا (De Humani Carporis Faorica) برمنى السّانى جسم كا پنجرست الح كيا - اسس تصنيف يس اسس نے ثابت كياكه جالينوسس وايك مستند ما مرطب سلم نهين كما واسكا. اس نے جالینوسس کی کئی ایک غلطیوں کی اصلاحی انسانی جسم کواس نیے ایک جاندار اور سرگرم عمل مطالعہ کا ذریعہ باور کیا نہ کہ تنزیخ کاایک بیمان مغروضه _ نیوناردودی و خیسی - Leonerdo) (De Vinei نے انسانی جسم کی تقطیع کرنے ہی کچواس دیش نهين كما ملكه اسس سليل بين ببت محدة قابل ذكر انكشافات كيد -ف و آین ، وی سے لی اسس (Vesalius) کے مطیع المرتبت کام كوكريل فيلولي اسس، (Gabrul Fallopus) في حارى دكها. اسس متے بعد اسس کام مےسلسلے میں مہرونی مس فیبری سی اُسس اب (Hieronymus Fabricius Ab Aqua Pendente) اکواچیندنث

سے ۱۵ - ۱۷۱۹ مینے جاری رکھا، چناپخداسس نے وریدوں ہیں معراع کی موجودگی برائی تصنیف شائغ کی۔ اس تصنیف کی بنا پر اسس کے ذکرن میں پر اسس کے ذکرن میں دوران تون کا خیال آیا۔ اس کے ساتھہی لاڈی طور پر فن جرائی میں محمد کا فی تون ہوئی۔

تقریباً اس زبانے یں برطانیہ برطانیہ برطانیہ برطانیہ برطانیہ برطانیہ برطانیہ برطانیہ دو او بی ان کاربوریش آن بادرسرجس کو علاج ما ہم کرنے کا اجازت نام عطاکیا آب اسس کے ایک سال بعداسکا شلینڈ کے ساہ جسس چہسارہ نے اسس کی و یق کردی ۔ ۲۰ واو بی انگلینڈ کے شاہ جنری شتم نے ایک شاہی وزبان کے دریے تھاس بی انگلینڈ کے شاہ جنری شتم نے ایک شاہی وزبان کے دریے تھاس ویکاری (Thomas Vicary) کو اجب زست نام عطاکیا۔ یشخص بادر مرجی کمپنی کا پہلا الگ تھا۔ ۵۰ م ۱۶ و بی برست دن دریے تھاس بادر مرجی کمپنی کا پہلا الگ تھا۔ ۵۰ م ۱۶ و بی برست دن دریے تھاس بادر مرجی کمپنی کا پہلا الگ تھا۔ ۵۰ م ۱۶ و بی برست دن دریے تھاس کے حبست میں حوں (The Company of Surgeons of England)

لْكِين بِن كُني بِ ١٨٠٠ بي بدرائل كالج آف سربسسس ين تبدل مولئ . يه عرصه بعديه اداره انطلين كادائل كالج آف مرمين بن كيا - اس طرح اسكاف ليند اور الكلين كي راكل كافي آم سرجنس کی داغ بسینسل پروی ۹۹۵۱۹یں پیٹرلووی (Peter Lowe) في اسكاف ليت في كي شاه جيس جبازم سے اسس نیکلٹی کے لیے ایک فرمان حاصل کرلیا۔ یہ نیکلٹی کاامیگو مين كادُكُواد عيداود" دائل كالح آف فزيشينس اين لاسرحنس" كملاتى ہے۔ اس نیکلی کامقصد شہراور اسس کے اطراب واکنان میں معالیے یو کنٹرول رکھنا تھا۔ کودی کا یہ تدبیر تھاکہ اسس نے طب اورجرائ دواؤس معالجون كوبائم مراوط كردياجوببت طويل عرص سے ایک دوسرے سے بالکلیہ علیودہ ستھے۔ سونوس صدی کا ایک اورمعرکته الاراء وأقع به یا که کندن مین کالج آمن فزیشینس كداع بيل والى كى اور ، ١٥١٥مين اس كے ليد منزى شمن ایک دران حادی کیا. یمی ده واحداداره تقاحوتوگون تولندن اور اكناف واطات كيه اصلاع بي علاج معالى كرنيك اجازت ديا کرتا تھا۔اسس کا پہلا جدر تھا مسسس کے نسسی کری (Thomas Lenacre) تقا- بدآكسفوروي اينے وقت كا إيكامتنداسكار تقا-اس کی جگرجان کا ف اسسس (John Caius) فی لید موجودہ دور کے کمیرے کے گان ولے اور کائے اسس (and Caius کالج کادوسرا بان مقاراسس نے" بسینے کی بیماری" (Sweeting Sickness) مرايك ببست رين تعنيت في ک بدرض اسس زمالے میں بہت محصلتا عماداس مرض مے مرف والوں کی بقداد میں مبہت زیادہ متی . ایڈ شراکے رائل کا لج آف فزلیشینس کی داغ سنیه ل ۸۱ ۴۱۷ مین دالی گئی- مرطالوی جامعات یں ایڈ مزاک جامعہ پہلی جامعتی حبسس نے ٢٧ ١ ١ وي طب ك في كلفي قائم كي اسس في كلفي كي تحت طب كي مكمل تعليم كاانتظام بوني لكا.

طب کی نشاہ تا نیہ کے سلسلے ہیں ایک غیر سمولی شخصیت کا تذکرہ میں صوری ہے۔ یہ پیراسلسس (Paraselsus) کے نام سے معسسر و و ت ہیں۔ در اصل اسس کا نام تھیوفر اسٹس بامباسش دان ہوئن ہم (Theophrastus Bombastus von Hohenheim)

ہ اور بر زلیدن کے قریب ایک گاؤں اپنری ڈیلی (Einsicdeln) کے ایک ویک ایک کاؤں اپنری ڈیلی (Einsicdeln) کے ایک دیبی طبیب کا بیا تھا ۔ یہ تو دکونلی کیسس آمریوس پیرایل سسس

روب ہیں بہت دور دور تک سے موسوم کرتا تھا۔ اس نے اور بین کے سخرک دوران وہ علاج کی بہت دور دور تک سفرکے متعے . سفرکے دوران وہ علاج مطالح کی تعلیم دیا کرتا تھا گر اسس کے ساتھ ہی دہ فن طب ہیں اصلاحات بہت فروری سجھتا تھا۔ اسس نے لیے سل طب ہیں اصلاحات بہت فروری سجھتا تھا۔ اسس نے لیے سل (Basel) مسیس کی دے ادر اعلی الاعلان ابی سینا اور جائینوں

کی تصانیف کو نار آتش کردیا ۔ اسس میں شک بہیں کہ ماہرین طلب ، آج یک مجم اسس کی اسس حرکت پر دلگیر ہیں ، پیرائی لیس کی ، بعض اطباء بہیت تعظیم کرتے ہیں اور ساتھ ہی بعض اس سے سخت نفریت کرتے ہیں ۔ دراصل دہ ایک پراسراد شخصیست اور حمد بنا ہوا تھا ۔ اسس میں شک نہیں کروہ بناتات کے فریقے ملاج کرنے کے طریقے کی بجائے سادہ نسخ تجویز کیا کرتا تھا ۔ مذراس نے کیمیان اور بات کا استعال شروع کروایا ۔ مذراس نے کیمیان اور بات کا استعال شروع کروایا ۔

اسى زمانسنة كيرا كيك اودفزيشين ادرا سكالرفرانس سنستودو (Fracasioro) کاتذکرہ بی فرودی ہے۔ اسس کا اصول اور طراقیہ علاج دوسرول كے طریقے سے بالكل مختلف تقارم ف آتشك م متعلق اسس نے نظرین تفصیلات پیش ک ایر-اسس مرض کو فراکیسٹورد ایک فراکنسیسی مرض بادرکرتا تھا آور دوسرے اطباء اسس كونبولين كامر من كيت تقد اسس كي تعلق كما جاتا تقاكه بد مرض امریکہ سے میلز (Nepoles) کو، کولمبس کے ملاحوں کے وريعت پنجاسے - اسس كاما فدتا حال أيك تنازع فيررسلله ہے . فراکیسٹوروکو دبائی امراض کے جرائیم کے در بھے سے لین کے بالے مِنْ مِن دَلِحِسِينِ تَمَى · اس مِن خيالات تَعْلِب الكَيْرَ عَارَبَكُ مُوتُوده دور کے ماہرین کے خیالات کے مطابق ہیں ۲۸ ۱۹ ين اس في أيني معركته الالاء تصنيف "مدى كانتاجي اون " (De Contagione) سنانخ کی اسس کتاب میں وہ اپنا ہے قیاسس بیان کرتاہے کر بعض امراض کے " یاج " ناقابل محسوس ا درات بي يه بالو سواكه دريع سيلته بي ياايك آدمي كدوم سے تماسس بن آنے سے۔

ولیم ہاروے اور تجرباتی طربق علاج

ستر ہوں صدی بین فن طب بین جو ترقیاں ہو بین ان بین سے
ایک سب سے زیادہ اہم وہ کام سے جو لیم باروسے (۸) ۱۹ و ۔
۱۵ (۲) نے ابخام دیا۔ اسس کی مسلم الشوت کتاب بھی کوڈ
اکٹر مختصر طور پڑدی مولوگارڈ سس (De Mou Cordis) سے موصوم کیا
جائز مختصر طور پڑدی ہے کہ ۱۷ ۲ کا میں طبع ہو ہی ہے۔

اروئ فرانگفرٹ کے ایک گاؤں توکسٹون (Folkstone) کی بیدا ہوا۔ یہ میر بلدیہ کا بیٹا تھا۔ اسس کے کیم جے کے کا فاق اسس کے کیم جے کے کا فاق اسس کے کیم جے کے کا فاق اسس کے لیدکئی سال کے پیڈوا (Paduu) یس دیا ۔ یہساں یہ فیری ساس السال کی پیڈوا (Paduu) یس دیا ۔ یہساں یہ فیری ساس کے دینا شروع کم نے سے بہتے 1914ء) بالدے، دوران شروع کم نے اید بین نتا کی پر پینی چکا تھا۔ البتہ بادہ ہس تک دورایا یا۔ اسس کتاب کی شاحت تک دورایا یا۔ اسس کتاب کی شاحت

کے بعد ہمت کے اختلافات پیا ہوئے۔ اسس وقت ہی بہت سے ایسے معالی کو ختلاف کرتے سے ایسے معالی تھے۔ جوجالینوسس کے اصولوں پر علاج کرتے سے اور پھر بہت کا خیاں تھا کہ توں کا نالیوں ہیں نون " ایک جال ہیں جاتا ہور بہت کا فیال مقالہ توں کی ایک جال ہیں جاتا ہیں جاتا ہی جہتے ہی دور ہور کے شادی اسس کے تحربوں کو بہت کو اوالی ۔ وہ توصوت تدیم معالموں کے اصولوں کا پہرانے کی دہم سرائے کہ دائے ہیں شائع ہوں کے اس کا دہم سرائے کی خوال ہوں کے اس کو بہت کے دہم سرائے کہ دائے ہیں شائع ہوں کے اس کے لیے ایک ایم اس سے طبی ترتی کے لیے ایک ایم انسان واہ ملا اسس نے تجربوں سے میم حمالات دریا فت اس کے لیے ایک ایم انسان واہ ملا اسس نے تجربوں سے میم حمالات دریا فت کے لیے ایک ایم انسان واہ ملا اسس سے بارو سے نے وہی طریقے اختیاد کے جوفاسفی ، فرانسس بیکن (Francis Bacon) نے دریا فت کے ایم انسان کی تھے۔ اس اس نے تھر انسان کا کہ تھے۔ اس کا ختیاد کے جوفاسفی ، فرانسس بیکن (Francis Bacon) سے اس کی اس کے ایک ایک کا تھے۔ اس کا نونسان کیا تھے۔ اس کیا تھے کیا تھے۔ اس کیا تھے کیا تھے کیا تھے کیا تھے۔ اس کیا تھے کیا تھے کیا تھے کیا تھے کیا تھے کہ کیا تھے کی تھے کیا تھے کیا تھے کیا تھے کیا تھے کیا تھے کیا تھ

بادوے تے مباحث یں ایک خاص یہ تھی کروہ عسر وی سعدیہ (Capillaries) لی موجد د کی کومحض این قیاسس آران کے لحاظ سي بهيتا تقاء عردت شعريه شرمايون سي ميطي حصوب كي در بيروب كوخون لے حالی بی اسس کی کی تلائی مارسیلوملییی (Marcello Malpydia) كى سيئىس كرده فهادتون سے بوئى سليمي ىي بىدا برايىنى حبس سال دى مولۇ كاردىسى شانع بردى ئىمى يېپىجى نے ایک ابتدان متم کی خور بین سےخون کی نہایت باریک نالیوں کا من الرك كے بيد عرف ير مشابد كيا- مارو سه يدى دريادت مذكرسكا کخون کی گردسش کامقصد کیا ہے۔ رابرٹ یائیل (Robert Boyle) منے رمعسادم کیا کہ جائداروں کی صیات کے میان ہوانایت مسسروری سے۔ رجیسر ولوور (Richard Lower) نے 17 11 - ١٦ ٩١٦ بوااورخون كهدرميان بوف داله تعاملات كودربافت کیا۔ ا*سس کے نتیجہ کے طور پر آگسیجن کی اہمیت کا پنڈ چلا۔ ا* ، ۱۰ یں این تو این لارینے لیوائزمر (Antoine Laurent Lavoisier) نے أكيجن كى وعيت كو دريافت كيا-اسطرح ايك السامس للمسل ہوگیا جوایک طویل عرصے سے چلا اُر ہا تھا۔

مرکب خرد بین کی ایجاد کے بار کے بین عام طوریر باور کیاجاتا ہے کہ بالینڈ کے ایک عبلک ساز زکریاس جان سن (Zacharna) مصلی کی کاوشوں کا نتج سے -

اینٹن وان لیون ہوک۔۔۔۔ (۱۸ ۱۹۳۸ اولین باہر کا سب سے بڑا اولین باہر کھا۔ اسس نے اپنی طویل زندگی خورد بینی مطالعے کے لیے وقعت کردی تھی۔ خالیا یہی وہ شخص سے جسس نے سب سے پہلے جراثیم کودی اور اسس کے متعلق تفصیلات بیان کیں۔ اس نے بینے شاہرات

معم متعلقه راور د رافل سوب التي آف لندن كويش ك . 1440 ع من الكلين لم كم الرث بوك (Robert Hooke) في التى ستندته فيفت ما تلكرو كرافيا (Micro-Graphia) شافع ك .

سربون مدی عیوی اسان طرفید علاح معلوم بن ایسے کئ نہایت ذبی مقلق پیدا خبی ایسے کئ نہایت ذبی مقلق پیدا خبی خبی اس کی اس معلوم بولی مقلق پیدا مربخ کا اس میں اس کے میں در پر در اس کی اس در کی است کرنے کی کوشش کی اس در کی است کی اس در کی تعقی سرجی تھا۔ سرتھا اس دوج کا تعقی سرجی تھا۔ سرتھا اس احبد کا دجود ایک حقیقت ہے۔ اسس کے ساتھ ہی ایک عامر جان احبد کا دجود ایک حقیقت ہے۔ اسس کے ساتھ ہی ایک عامر جان یہ دو تعقیل پرانے خیالات کو چوڑد دیا جائے اور نئی بالوں یا خیالات کو تحقیل دیا جائے۔

(Descartes) انسان جسم قلسنى ولكارس کوایک مشین با در کرتا تھا اسس کا یہ خیال اطباء کے نظر لوں پر ` بھی اثر انداز ہوا۔ ایک مکتب خیال کے لوگ او اسس کو مانتے تھے مگردوسرے مكتب خيال كولك حيات كوكميان لقا لمات كا ایک سلسله باور کرتے تھے۔ یا دوا این سینکٹورلیس (Sancurius) نے تول پر سبت کھ تحقیق کی۔ ایک اور اطالوی شخص گیوان اے اور الل Guvanni A. Borelli) یونیورسٹی میں ریاضیات اورسکونسات کا پروفیسرتھا ،اسس نے جسمى ميكانكي اورسكونيات يرتحقيقات كين اوران طبيعي توانين كو دریافت کیا، جن کے تحت یہ انجام یاتے ہیں ۔ بروسلزیں جان الميت الشياوان استعماضي (Jan Bapaista Van Helmont) ك تصانيف الكيمسط (Alchemist) بين تصوف كي جلك لتي ہے۔ مقامس ویلیس (Thomas Wellis) نے دباغ کی تفصیلاً پرایک کتاب" مریبران اینانوم مردودم کیودسکرپ شیوارساس (Cerebri Anatome Nervorumque (Descriptio d'Usus) شالعُ ک ُجلدی رسب پرواضح ہوگیاکہ مذکورہ بالا اصوبوں کے لحاظ معطريقه علاج يركوني أسان طريقه نهيس مل سكتا ادريدكه بقراط کا قدیم ترین اصول بی علاج معلی کے لیے بہترین ہے۔ الكلائل كي سال اليم (Sydenham) تع بقسراط کے اصولوں کی بہت تا کید کی اور خود اسس نے "مظہر مرض " براین تصنیف شالغ کی اسس تصنیف سے المبادی اوجہ تیاس آرائیوں سے برٹ کئ ادرمریف کے بستر پرینج کرشا ہوات حاصل کرنے کارجان بیدا ہوا۔

طی اکھاروس صدی میں نظراط کے اصوبوں پر عل اپنیل کوہرائی سے نہ نہم کی ایا۔ اٹھار ہویں صدی میں سادہ طریقے پر علان کامالی سے نہ نہم کی ایا۔ اٹھار ہویں صدی میں سادہ طریقے پر علان کی ایاں کامالی سے ایک موجود میں ایاں ایک شخص نے اپنا معلوم کردہ دراؤن فی نظام (Brownian System) کورائن میڈیکل سوسائٹ کے سامنے بیان کیا۔ جان براؤن ایڈ نراکا باشندہ تھا۔ یہ ایک حضف سامنے بیان کیا۔ جان براؤن ایڈ نراکا باشندہ تھا۔ یہ ایک حضف اور سامتے ہی نجوار میں تعاداس کے نظامے کے لحاظ میامال (Esthenic)

ادرالسس تحقیک (Avthence) (جسند باقی اور ضعفی)
اسس ید ان کاعلاع بهیج اور مسکن ادویه سے کیا جانا چا بیئے ۔
بیان کردہ دونوں مکتب خیال کے لوگوں کے در میان بہت کھ
ردوقد ح ہوا اور بیچادا براؤن افنون اور انکیل کے غیرمول متمال
سے گویاکہ اپنے ہی ایجاد کردہ نظام کاخود ہی شکار ہوکر اسس دنیا
سے کوچ کرگیا۔ اس زبانے میں لیپ زگ میں سیموئل بائی مان
سے کوچ کرگیا۔ اس زبانے میں لیپ زگ میں سیموئل بائی مان
دالی۔ (Sannucl Hahmemann) نے ہومیو بیتی کے طریقہ علاق کی داغ بیل
دا الی۔ (تفصیل کے لیے دیکھو ہومیو بیتی)

مرطانیم میں طب کی تعلیم استار موس سدی سے بہانا عدہ یا منظم طریقہ نے تھا۔ ایسے لوگ جو داکٹر بننا جاہتے تھے، انہیں سیلے کار آموز کے طور پر کام کرنا بڑتا کھا۔ اسس کے بعد وہ تشریح، نباتیات میں وہ دور پر کام کرنا بڑتا کھا۔ اسس کے بعد وہ تشریح، نباتیات میں وہ دور پر کی جامعات میں سے کسی جامعہ میں تعلیم حاصل کرنے اور در گری جامعات میں سے کسی جامعہ میں تعلیم حاصل کرنے والے میں یا دوا میں طب کی در کری حاصل کی جب طبی تعلیم کامرکز با دولت و لیڈن اس کار میں سے لوگ کی دوسرے ملکوں سے لوگ لیڈن (John Monry) کو منتقل ہوا تو دوسرے ملکوں سے لوگ میں تھا۔ یہ نوع میں موری تھا۔ اسس کو خیال ہوا کہ اس کے دول انگر نبر انہ میں میں تھا۔ اسس کو خیال ہوا کہ اس کے دول انگر نبر انہ میں تھا۔ اس کے دول انگر نبر انہ میں میں مراس نور پر تعلیم کامرکز ہونا چاہیئے۔ اسس نے اپنے لڑک دولائی ناکہ اس کونشن کا پر وفید مقر کہا جائے اور پر منصوبہ بہت دول کا میاب بھی رہا۔ ایکن نگر ممنو ، لیڈن میں ، ہر من بو دور سیف کا میاب بھی رہا۔ ایکن نگر ممنو ، لیڈن میں ، ہر من بو دور سیف کا میاب بھی رہا۔ ایکن نگر ممنو ، لیڈن میں ، ہر من بو دور سیف کا میاب بھی رہا۔ ایکن نگر ممنو ، لیڈن میں ، ہر من بو دور سیف کا میاب بھی رہا۔ ایکن نگر ممنو ، لیڈن میں ، ہر من بو دور سیف

اسس دمانے ہیں طبی تعلیم مےسلسلے ہیں سارے بورپ ہیں مرکزی اہمیت کا حامل تھا۔ ایڈ نبراکو اسس کی واپسی پر اسس کو تشریح کا پر دنیسر بنادیا گیا۔ منرق سے بعد اسس کی جگہ اکن نڈر منرو دوم، نے لی اور آخرالذکر کی جگہ اسس سے بوتے اکن نڈومنرو سوم نے لی۔

اگرچ تیسی نسل میں وہ او کا معیاد بقرار کھا نہاسکا۔ یہ تینوں مرو ایڈ برای جامع میں سلسل ۱۳۹ سال کس تشریح کی تعلیم دیتے رہے۔ اسس زمالے کس دابرے سی بالڈ (Archibald Pitcairne) اور آری بلڈ سٹ کیرنی (Archibald Pitcairne) جوایڈ مسبسر ا میں دائل کالج آف فریشینس کی بنیادر کھنے میں حصہ لینتے تقے ، مرکع تقے ، العبہ رابر ش و بسیف (Robert Whyti) اور اس کے بعد کر گیریز (Gregorys) جان اور جیس اور ان کے بعد ولیم کان بعد کر گیریز (William Cullen) کے دریعے مہمایت اطمینان بخش طریعے برطبی تعلیم کا سلسلہ جادی رہا ۔ آخر الذکر نے تحل سکومی طب کی متعلق تا ہم کی۔

چیک اور دی جی طالسس اخلالای مدی کی ایک ایم چیک اور دی جی طالسس _{انجاد} شیکه اندازی جاس زملنے میں چیچک کامرض مبت بھیلتا تھا۔اس سے لوگ بالصورت موجات عنے اور یہ مرض بلاكت كاباعث مقالگرمشرق بي انسس رض سے بحاد کی ضاحر جو سیکہ اندازی مون تھی، اسس کا رواج ١٤٢١ على الكلينة بي سمى شروع جوا اور اسس كوببت عقبوليت حاصل ہوئی- اسٹس ٹیکہ اندازی کا مشاہدہ لیڈی میری وٹلے مائٹگو نے ترک یں کیا تھا۔ اسس مقصد کے لیے اسٹ مرض کی معمولی س قسم پیداگی جان اور ارسس طرح قوت مناعت (رَبِيه،،،،،،،،،،،)) حاصل كمي حاتى نفى (مرض مع محضوظ ركينيه كاطريفه اختيار كياجا تاتها) ا كرچ ايس يس بهي خطرات حرور تنع كالسرس ارك بركل مقام كاليك در قان معالج جسس كانام ايدور دجينر (Ldward Jenner) نما اورجان منظر (Lohn Hunter) کاف اگردستما،اسس نے یہ معلوم کیاکہ اگر کوئی شخص کا لے کی چیک سے متاثر ہوجائے تواسس كومرض چيك لاحق نهيل مونا اس كي سب سے پيلے جيس نيس clames Phipps) كواس كا فيك لكايا اور پواسس كوسسمين جیکیسکے جرائیم داخل کئے۔ آٹھ ہفتوں یک وہ اسس کامشاہدہ

كرتار بالاز بالأخراسس بيتيج يربينيا كداس شخص كوچيك كامرض المين بوا يرتحربه السس في الم ١١٤ من كيد السس كم بعد اسس مفيدطر فق كومام كردياكيا ايك عام نوعيت كعمالج ف استسقاد اور قلبي امراض كي علاج كيضن من فأمس ملو - Fox-(plove می جوانمیت دریافت کی وه می ایک برا کارنامه عید-

ودرنگ (Withering) نامی، ایک شخص سٹاپ سٹائر یں علائع معالمے کرتا تھا۔ اسس کے دریافت کمآلہ دیبان لوگ اکٹر فاکس محلوکے تپو کاجوٹ اندہ پیا کرتے ہیں ،اسس پر کئی آیک تجرب كرنسك بعداسس نے ١٨٥ ١١ ١١ اوس ایک كتأب اوسوم " ناكسس محلوكاحال" (An Account of the Foxglove) الكمعي ربيد

کتاب ایک متندتهنیف ہے۔

علم افكار اورمسمريزم سائنس ك علم افكار (فر منالوجي) دونام نهاد شافين بي جويبلي مارا کھارویں صدی میں دریافت مريم م بوين - علم افكارك داغ بيل اليف

مع کال (F.J. Gall) اوراس کے شاکرد جے کے اسرزین یلے ڈالی۔ اسس پر ببہت کھ ردوقدح ہوتی دہی چسم یزم، وَمَا نَآ کی پیاوار سے -یدایف اےس مسیدر ۲۲۰ ۱۱ - ۱۵ ۱۱۸ کی ایجاد سے - اسس شخص کی سادی کوشش يه مقى كردد لمسى " طريق علاج رجمال أيمونك) كويا حيوان مقاطيت الوسائنس اصول پر دھالاجائے۔ اسس طریقے سے علاج کرنے والوں کی بہتات ہوتی گئی تا آں کیہ بارلینٹ کو یہ قانون نا فذکرنا بڑا کہ ہر معالى كوان معالى كرف كے ليے كور تمنث سے اجازت لينا لازنى ہے۔

امکروی (جرب) جیس لیند (المسال ۱۲۱۹) _١٤٩٣ ايْد بزاكا ايك كريجويث تقاریه تیریه بین داخل جواراسس زمانے یں مرض جرب بہت مجمیلا تھا۔ ۸۰ اے ممم اداء کے دوران حب کہ جی - اینسس (G. Auson) دسیا کے کردمجری سفرير لكلا تقاراسس كے كئ سائقي اسس مين (جرب) سے مركك . سیسسلر (Hastar) یں اسس کے وارڈ میں اکثر تین سوتاجار سومریق ہواکرتے تھے ۔اسس نے اپنے مربینوں کے لیے لیموں کا رسس، تجوركيا جنائي اسس سے جرب كامرض اس طرح دفع بوكيا گوماکه جاد وکرد باگیا ، نگرسرکادی طور پر اسس کی اسس تجویز کو مانند کے لیے کئی سال لگے۔ لینگ (Lind) نے اپنی تصنیف المسكوى يرمقابل (A Treatise on the Scurvy) المسكوى يرمقابل شائع کی-۱۷۵۲ع میں سرمان برنگل (Sir John Pringle) کی ایک مستند تصنیف" آبردالش آن دی دیسریز آمن دی آرمی" ۲

(Observation on the Diseases of Army) "فوع كامراص ير مشارات سُنائع بول يرنگ وج بي داخل بوفسه ييلي أيدُ بزا یں فلسف اطان کاید ایر تھا۔ اسس نے ابی تجادیز کے دریعے کجریسے فرجوں کی صحت اور ان کے ارام کے بارے یں بہت کھ معدی ۲۲ دوازه اس في تحويز (Detingen) كدورازه اس في تحويز پیش کی کرمیدان جنگ کے دونوں جانب جوفوی دوا خلنے ہی ان كومقدسس مقامات قرار دما حافي اسى يلان كى بنابرا عجم چل کرصلیب اجم (Red-Cross) ک داغ سیل برشی. ۱۱۸ ۹۲ میں سوئز دلینڈ کے ایک بنیکر جین ہنری ڈبو مانسٹ (Jean Honri Dumant) كيتريك برجنيوا كنونش كا انعقاد عمل يس آيا۔

انيسوس صدى كرآغاذ سے كيم اليسوين صديمين بى يملى انسان جسم كى سافت حتیٰ کہ بادیک سے باریک ساخت بھی پوری طرح معلوم كرلى كئي. تشريح سے متعلق معلومات كى سبت نعلمال ملوں سے متعلقه علومات زباده الهميت ومحتى تمين جرمن مير ، جو أن من ملر (Johannes Muller) کی دہمبری میں معلمات کو ایک متازب انس کا كادرجر ديا- يشخص بان (Bonn) ادر برس (Berlin)) كى جامعاً یں پروفیسر تفا۔ اس نے این انکشافات" السالوں کی فعلیات یا فزیالوجی برگتاً بچ" (Handbuch Der Physiologie Des Menschen) نا فی تصنیعت میں شائع کے اسس کے شاگردوں میں سے ہرمن فان لم بولشر (Hermann Von Helmholtz) مجي تقاد اسس في ماعت ادربصارت کے بارے یں بہت کے معلومات حاصل کیں۔اس نے شك نما (Ophthal moscope) ألا ايجب وكسيا- ايك اور ش أكر دجوبران بي كارس والا كقا. رواد العند ورشو - IRudolf Virchow نامی تفا. اسس کی سے بٹری کامرانی " فلسید کا تصور"

تقی -خلیه کووه تمام امراصیاتی تبدیلیون کامرکز بادر کرتا تقاله درشو نرسین نرطب کی تصنیف خلوی امرامنیات (Cellular Puthologies) نے طب كى اسس شاغ كوختر كرديا فرائس مين اين زمان كاسب سے بڑا طبیب کلاد بر ناد (Claude Bernard) کقار اسس کی سادی لقانیفاں کے تحربوں کا نتی تھیں ۔ سب سے پہلے اس نے باحد بر مخقیق کی اس کے بعد اسس نے حکر میں گلائیکوجن کی موجود کی كودريا ونت كراراس كاتيسرا انكشاف وعاني حرك ميكانيت تقارابن زندگی کے اختتام کے قریب اسس نے اپنی ایک ستندتھنیف " تجربات طب كا تعارف" - Introductionale Medecine Experi mentale) میں شائع کی۔اسی زمانے میں برطانیہ میں میں

نعلیات ادسل بال (Marshall Hall) کی مرکردگی بین ترق کرتی گئی۔
اسس کا سب سے بڑا انشاف عل معکوسس (Refflex Action) کی در افت تھا۔ ولیم شاریے (William Sharpey) کی تھا۔ جس نے اپنی سازی توجہ فعلیات پرمرکوزی فعلیات کو ایک سائنس کا درجہ دیا۔ ان سب سے در حیث علی دہ کی بکداس مرجاد سب نے اور طبیعیات سے نہ حیث علی دہ کی بکداس مرجاد سب بیل (Sir Charles Bell) مرجاد سب نے عصی نظام پرج تحقیقات کیں۔ ان سے اس خصوص می مائن ترقی بود ہے۔ اسس تصنیف " دیا تا کی تشدیحات تکا نیا تصور میں افت ترقی بود ہے۔ اسس کتاب کو عصیات کے خس بالد آا ۱۹۱۸ میں شالغ جودی۔ اسس کتاب کو عصیات کے خس بیل بالد آا ۱۹۱۸ میں شالغ بودی۔ اسس کتاب کو عصیات کے خس بیل بالد آا ۱۹۱۸ میں شالغ بودی۔ اسس کتاب کو عصیات کے خس بیل بالد آا ۱۹۱۸ میں شالغ بودی۔ اسس کتاب کو عصیات کے خس بیل بالد آا ۱۹۱۸ میں شالغ بودی۔ اسس کتاب کو عصیات کے خس ایک حقیقت سے کہ فرا تکوائے میں تعصاب کے افعال کا مشابدہ کروایا۔

نابت نظرید کی تصدیق طبی ترقی کا به نیجه خیر مظاہر تقاد جراحی کے رخوں سے جو لعض بیاریاں اور تعدیہ ہو جاتا ہے دوہ است طور چھوٹے عفویے کے ذریعے بھیلتے ہیں۔ اسس انکشاف سے امراضیات سے تعلق سادا تصور بدل گیا اور فن جراحی میں ایک عمل انقال میں گا

سائنس جراؤمیات کی بنیاد کامبرالونی پائچ (Lous Pasteur)
کے سیرے بامجسر، ہی وہ ضخص تھا جسس نے اپنے
جَراوں کے ایک سلیلے کے ذراید بیٹا بت کیالہ تخیا کوئی کمیائ
علی نہیں ہے، بلکتان جاندار عضولیں کی وجہ سے علی بی آت ہے،
جومبکٹریا (جراثیم) کہلانے ہیں۔ اپنی پرمشقت زندگی کے دوران،
بشراب کی تخمہ اور کھٹروں اور مونشیوں کو انتحراکس ((Anthurax))
سے اور چوزوں کو مہینے سے بچائے نیز آدمی اور گوئی کو بڑک کی بیماری سے اور چوزوں کو میٹر سے بیائے وہ کے بعد دیگر سے مسائل ملل
کرتاگیا۔ یہ ایک ولیران تجرب تھا جس سے نیتے کے طور پرسائی کا دنیا بیں یا سے النظم ہوئے۔
دنیا بیں یا سے النش شیوٹ قائم ہوئے۔

المستحرى بروس من حوات المسلم (Joseph Lister)

جسرائي مين دافع عفونت نظام كى ابتداكى - ابتدا مين المسلم كو يه علم نه تقاكم تنديه بنده من تواسع بعيل سكتلب بلكم المقون علم نه افزارات دفيره سع بعي بعيلتا ہے - اسس كونه و ف جرائي مين افقال لانے والا المنحق سميماجا تا ہے ، بلكر قرميات كابان بعى رابر نے كوچ (Robert Koch) بعي جسر توميات كابان بعى داردادلين محقق ہے ، اس نے بتلاياكر كس طرح جرائيم كى كاشت كى باس نے جرائيم كى

نوعیت ملوم کی جاسکتی ہے کوئے ٹے ۱۸۸۲ ویں دق کے واقع اور ۴۱۸ ۲۸ ویک پیچف کے دیبریو (vibrio) دریافت کیک اس صدی کے اختتام کس کی ایک میں پیدا کرنے والے عضو لیے دریا ونت کر لیے گئے۔

اسس کا احتمال تفاکر جراقیم کی تلاسش میں امراض کے دوسرے اسپاب معلوم نہ ہوسکیں گئے۔ رحرو برائیس (Richard Bright) فی گردے کے امراض کے بارے میں مزید اسپم معلومات حاصل کیں۔ اسس نے وہ مرض بھی دریافت کر لسیا جو برائیٹ کا مرض اللہ (Bright's Disease) کیلاتا ہے۔

انیسویں صدی میں امریکہ بیں طبی تعلیم کے کئی ایک مراکز
کورلے گئے اور ایفریم میک دوو میل (Epuraim McDowell)

ایک شخص کے مدے پر کول لگ جائے سے بیض دان علیمدہ کیا۔
ایک شخص کے مدے پر کول لگ جائے سے جزئم اکسی سخا

(William Beaumont)

نے کئی حقیقی مشالهات کئے اور سام اعیں اپنی تصنیف
"الیوی مینٹ ایرند آبزرولیشن ان دی گید کے سوس اینڈ
دی فزیالوجی آف دائی جیشن"
(Experiment and Observation)

(Experiment and Observation)

(Experiment and Observation)

امریکہ کاسب سے شہور اور من طب کا بڑا کا زنامہ بے حس کمنے والے عامل کا استعمال تھا۔ بعض اطباد نے اس مقصد کے لیے نائٹرس آگیا گا۔ بعض اطباد نے اس مقصد کا مائٹ مائٹرس آگرائیڈ استعمال کیا اور بعض نے ایتھر۔ میں اطباد کے سامنے ایعسر کو سیٹس کے دوافانے عامل کے طور پر استعمال کیا۔ یہ خرد یور پ کو چہنی ۔ انہیں دون میں ایٹر نبر ایم دایگری کے ایک پر دفیسر جمیس ینگ سمیسن (Jumes Young Simpson) کے تود اپنے پر اور اپنے مددگار اسمیسن ایس کو دانے عوال کے طور پر استعمال کے پر عامل کا میابی کے پر اندا کو شہر سے سرم اگر چہمیس کے سرم گر اسس ایجاد نے استعمال کی ایکاد کا سہرا آگر چہمیس کے سرم گر اسس ایجاد نے استعمال کی ایکاد کا سہرا آگر چہمیس کے سرم گر اسس ایجاد نے ایکاد کے ایکاد کیا گر انس ایکاد نے ایکاد کے ایکاد کیا دیا کہ دیا گر انس ایکاد نے ایکاد کیا کہ دیا گر انس ایکاد نے ایکاد کیا کہ دیا گر انس ایکاد کیا گر انس کر انس کر انس کر انس کر انس کر انس کر کر انس کر کر انس کر کر کر انس کر کر انس کر کر کر کر

مانع جزائم اور بالغ می عواس کے علاوہ الزم می عواس کے علاوہ طب کی دوسری شاخوں میں مماثل (Sir Patrick Manson) میں جین کے ایک مقام ایموائے (Amory) کے ایک مقام ایموائے (میں اورکسس میں یہ دریافت کیاکہ کس ماح تعدید سے امراض میں اورکسس میں یہ دریافت کیاکہ کس میں خدر لیے مرض فیل یا ، کاسبب بنتے میں ریس کے دریے ایک مربض سے دوسرے شخص کو چنہ تا اورکسس میں یہ مرض میں میں کے اپنے نظ یات رونالڈ راس (Ronald Ross) کو بنالڈ راس (Ronald Ross) کو بنالڈ راس (Ronald Ross) کو بنالے میں مرص میریا پر تحقیقات کر رہا تھا۔

١٨٩٤ ؟ ين ماسس ني يرايي طفيليون كوانا فليز مجيرون بي دريآ (Carlos Finlay) كري المركبوبائل كاد لاسبيظ الم فاینا بخیال ظام کیاکه زرد بخسار استیکومیا (Stogamyta) نامی مجمور سے بھیلتا ہے والٹررید (Walter Reed) اور ولیم کار گاس (William Gorgas) اور دوسرون نے زرد بخار کے حراثیم دریانت کرلئے جنا کران کی دریانت سے اموات کی شرح ۲۱۱ کی بنار سي مث كرجه في بزار موكني - امرا تعرائيث (Almroth Wright) فے معیادی بخاری موک تھام کے لیے شکہ اندازی کاطرافق معلوم کیا۔ حفظ اتقدم سے متعلقه طب ين بعي كئ ايك كاميابيان ماصل بولين. بسیوی صدی کے آغاز میں کئی مکوں میں قومی صحت کی خد مات کی پش رفت بون اوران خدمات كوترتى دى كئى ولميلم كوزاد رونشج (Wilhelm Conrad Rontgon) کے در الاعامیں اور بیری (١٩٥٩ - ١٩٠٥) و ميرى ليوري (١٨٩٤ - ١٩٩٣) نے دیڈیم دریافت کیا۔ ان سے مرض کی تشخیص میں بڑی رو الی سکنڈ فرائيد (Sigmund Freud) فطبين سايك روى كاأيك نيا مدان فرام كيا- (ديجيو نفسيات -تحليل نفسي)

سب بیسوس صدی بیس بی موس مدی کیا جو داون المنشافات اور ترقیاں ہوس کو فی طب کی ماہدی ہے جہ داون المنشافات اور ترقیاں ہوس کو فی طب کی ماہدیت ہی بدل گئی اس ۱۰۹۱ علی المنت ہی بدل گئی ۱۹۹۶ الماہ الماہدی برس اللہ ۱۹۹۹ علی یہ تعداد حن کی تعداد من الماہدی ہودس کے بیلے دیے بین دق سے مرفے والوں کا تعداد ، ہردس لاکھ بین (بندرہ برس کے بچوں بین) ۵۰۸ کی تعداد من اور ۱۹۱ علی یہ مرف ایک تی ۔ بلا شد منطح نظار سن قدر مرفوز ہونے لگی۔ اب ان کا نظایہ یہ ہوئیا کہ مرض اور ہیا دی کے زور پر مرفوز ہونے لگی۔ اب ان کا نظایہ یہ ہوئیا کہ مرض اور ہیا ان کا نظایہ یہ ہوئیا کہ مرض اور ہیا دی خالات میں اطباء میں جا وی مورث ہوا۔ سیات و خروسے موفوظ اس نیا ہوئے ، جس کے اس نیا ہوئے ، جس کے دوریان تا اور میں اور میں اور اس کے دارات معلوم کی افراد ات کی ادارات کی دارات کی در کی دارات کی دارات کی دارات کی در کی در کی دارات کی در کی دارات کی در کی در کی در کی دارات کی در کی

بیوس صدی کے بیو مختر الی اکیمیانی طریقه علاج، آغازیں جرمی طبی الی میں الی طریقه علاج، آغازیں جرمی طبی الی میں سب سے آگے تھا۔ دوسرے ملاوس سبب بیل الی میں النسی طریقوں کو استعمال کیا جلنے لگا۔ ساری دنیا سے میڈیکل گریجوٹس جرشی کی طبی درسیگا ہوں میں آنے ساری دنیا سے میڈیکل گریجوٹس جرشی کی طبی درسیگا ہوں میں آنے لئے۔ بیروس صدی کا شہر دور"

کهاجا تا ہے۔ اس من کا ماہ اور اس (Paul Ehrich) کا بھا۔

یہ اسٹراسرک یں ابی متعلم ہی تھاکہ اسس نے بیدور افت کیا بہراسٹراسرک یں ابی متعلم ہی تھاکہ اسس نے بیدور افت کیا کہ بعض بافتیں فاص خاص مادوں کے لیے خصوص کششس کر بھتی ہوں۔ اسس صدی کا ایک ربع گزرنے کے بعد اس کی کوسٹی بار آور ہوئی۔ اسس صدی کا ایک ربع گزرنے کے بعد اس کی دریافت سے کیمیا کی طرفے علاج کا افاز ہوا۔ چنا کی اس دور میں طرفے علاج میں ایک القالب آگیا اور متعدی امراض پر مت او بیل طرفے علاج میں ایک القالب آگیا اور متعدی امراض پر مت او بیل سے بیل کرنے والے عضویوں کے لیے بار کرنے والے عضویوں کے لیے بیس میں ہوت بھاکہ کیاجا تارہ بعکہ بیت بار کردہ اور اس سے باایس میں ہوتا اور بھی یا بیا گیا۔

اس ۱۹۳۳ بی جر بارد دو ماک (Prontosil Rubrum) کے دریافت کیا کہ سرخ پرافق مال (Prontosil Rubrum) سٹریٹوکوکس دریافت کیا کہ سرخ پرافق من اسلامی اسٹریٹوکوکس کا دواجے۔ پیمرض جو ہوں اور آدمیوں کو ہوتا ہے۔ پیمرض کے بعد والید مرض کے علاج کے لیم مجمد بعد والید مرض کے المان کے لیم محصر کے بعد جسم میں تو شام کر محل اور ادادہ مرکب سلفا نیال مائیٹ مام کر تاہید ۲۰۹ میں تبدیل ہوکر مند جرائی عامل کے طور پر کام کرتا ہے۔ ۲۰۹ ۱۹ میں لیونارد کو اسٹریٹوکوکل میں میں میں اور معلق نیال مائیٹ کو اسٹریٹوکوکل میں میں اسلفا نیال مائیٹ مللے کے کئی مرکبات کامیاب کے ان میں سے دیمن اب میں استعمال کیا ساف نیال مائیٹ مللے کے کئی مرکبات تاریخ کے ان میں سے دیمن اب میں استعمال ہور ہے ہیں اور دیمن کی مرکبات کی مرک

مثلاً ((P.S.A.)) اور آئیسونیاز فر (Isoniazid) ایجاد ہویل۔ ان دوایٹوں کوایک ساتی دینے سے وق کے مرف پر ایک حد سک قابو پالیا کیا چونکہ یہ اور یہ بعض صورتوں میں کارگر نہیں ہویں اسس لیے اسس مرض کے لیے کمیانی مرکبات کی تلاش جاری ہے۔ یہ 14 عیں امریکا یں کلور منینی کال ۔ (Chloram ۔ یکا دی محرب میدادی بخارے لیے نہایت محرب

كيميان مرز تى كے سائق سائقدائرس

(Vina) اوردير جرائم كيسمي اور امراض بهيلانيه والما الرات سے محفوظ رہنے کے لیے مختلف کوسٹشیں کی كىيل داسى قسم كى كوسشسول سىمرض تابى اس (Typhus) چيچك، لوليو (Polio) في خانسس (Tuanus) مرفتهريا (Dipheria) دق زرد بخار ، گوری ویزرہ کے لیے ویکسر (Vaccine) دریافت کئے گئے ی درون افرازیات (۱۹۰۵ میں ادست ایج اطار لگ اصطلاح ارمون (Hormone) کودرون افزازی غدود کے داخل افرازات کے کیاستعال کیا۔ اسس کے تین سال بعدسرایڈورد شاریے صفر (Su Edward Sharpey Schafer) اور حادج آلیور (George Oliver) ב אנלפנט שונים (Adranalglands) שם אניפני حاصل کیا۔ جایان کے جوکی جی ٹیکا مائین (Jokichi Takamine) نے الدرى ناآن (Adrenation) حاصل كيا ٣١٩ مير سرفر لدرك بنٹنگ (Frederick Bantine) اور دوسروں نے السولی chsaling ایجادکیا۔ اسس ایجادسے دیاسطس کے مربقوں کو لے مذات المه يتيجاتيد الم 19 في فلت اليس بيني Henen و المالية اليس چہلی مرتبہ برحر دوی غدود کے قترے کے دوران افراز کارلیزون Contizoner سے تھما کا علاج کرنے میں کامیاب سوا۔

تلت خون (Anemiu) کے مرض پر قابو بالیا گیا۔ جاری آر وہیل (George R. Whipple) نے یہ دریافت کیا گری کا عرف کا مرکزی دریافت سے بتہ چلاکہ است مفید ہے۔ مزید دریافت سے بتہ چلاکہ است مفید ہے۔ مزید دریافت سے بتہ چلاکہ است میں مرد دریافت سے بتہ جاتہ ہوں میں مرد دریافت سے بتہ ہدریافت سے بت

مرض کی عامل و دامن Ba به مرض کی مالک بین جس مرض کے اور فی مالک بین جس مرض کے مرض کی میں جس مرض کے اس مرض کی مسلم اس کے اسباب لوملوم نہائے البتہ اس کے اسباب لوملوم نہائے مثال البتہ اس کے علاج کے سلم لیس کی طریقے دریافت ہوئے مثال جماتی کے دریعے اور تیسی فی مرکبات سے علاج کے طریقے افتیار کے لئے ۔ . . . ۱۸۹۸ عین کورز (Curicy) علاج کے طریقے افتیار کے لئے کے دریع کے دریافت کیا اسس کے ساتھ ہی نے کینسر کے علاج کے لیے دیئی کو دریافت کیا اسس کے ساتھ ہی دریافت ہوا۔ آخر میں جب کہ سالمانی دور کا آغاز ہوا او تا لیکار دریافت ہوا۔ آخر میں جب کہ سالمانی دور کا آغاز ہوا او تا لیکار آئی اللہ کے دریع ملاج ہونے لگا، دیڈم کی بجائے الیکار کویاٹ اللہ کی اسلامی ماتا ہے۔

الفسل کے لیے دیکھومفہون "کینے" بیسوی صدی کے پہلے جو منطقہ حارہ کے امراض دہوں ہیں منطقہ حادہ کی سیلے جو من کاری دیکھ منطقہ حارہ کے امراض دہوں ہیں منطقہ حادہ کی سین کاری دیکار اور جذام پرکائی حدیث کا میابی حاصل کرلی گئی۔ اس دوران سیجی معلوم کرلیا گیا کہ کوئین (مسسون) کے مقالمے ہیں نامیائی مرکبات کے اکری ڈین (مسسون) اور کینولین ماری اس میں نامیائی مرکبات کے اکری ڈین (مسسون) اور کینولین کار آمد ہی ۔ دوسری عالم گی حباب ہونے والی اور یہ زیادہ محرب اور کے اس مرکب کے لیے اور دوانہ تھی اس موالی کی اور دوانہ تھی اس موالی کی دوائیاں مورکب کی دوائیاں مورکب کی دوائیاں سلفونس کے گروپ کی دوائیاں ایجاد ہوئی کی دوائیاں مرض سے جھڑکارا بانے کے لیے لیے لیے دیا ہوئی کوئی دوائیاں مونی دوائیاں کیاد ہوئی دوائیاں ایکاد ہوئی دوائیاں ایکاد ہوئی دوائیاں کوئی دوائیاں نہ ہوسکی ۔

اگری سیال کامیانی کے اسباب دریادت کرنے کے سلیلے میں الرچی کے اسباب دریادت کرنے کے سلیلے میں الرچی کے الرچی کے الرچی کے الرچی اور تجربے البی جاری ہیں ۔ اس حصوص میں نام ال کامیابی حاصل کا میابی کو کور سیال کامیابی کی در اسٹس کے نتیجے کے طور کے در اسٹس کو نتیجے کے طور کے ساتھ ہو سیکے گا ۔

مرچری کمکنیک بین ابرین مرحری کمکنیک بین ابرین مرحری کمکنیک بین ابرین نصرچری کمکنیک بین ابرین اعضاء مثلاً قلب ، جگر کردے اور آسی کے پردوں کوٹری کا میابی کے ساتھ کا رائد اور اور است منداعضا، سے تبدیل کیا

جارہا ہے۔ کے ہوئے یا ناکارہ ہاتھ اور پر کوجسمے علیٰدہ کرکے معنوفی ہاتھ پر نگئے جارسے ہی اور اسس عمل سے آیا بج وگوں کو بڑی صدیک اپنی زندگی بشرطور پر اسر کرنے کا موقع مل رہاہے۔

طب بونانی شنظری عماله به لو

ا. طمطب کی تعریف وتقسیم س. طب کے جزانظری کا ایک توشق فاکد

> امور طبیعیه امور خالف طبیعت مرض اوراس کی تمین اسهاب اوراس کی تیس

> > عسلامات

س. معالمذوتشخيص

قاروره شنای نبغن شنای دگیراحوال تفریقی تشفیص ادافته ایر شده میزین در

٥. تعدرة المغرّابيش بيني انداز

٠٠ علم انسيالي

تقدم بالحفظ حفظ صحت احفظان صحت رفای معالج ا حلاج بالغذا، حلاق بالدوا، علاج باليد امراض متعدى

طب یونانی کے نظری وعملی ہو

طم طب اسس علم کانام ہے جبس کے ذریعہ نے بات ان کی مالات موض معلوم ہوتے ہیں اورجس کی حرض و مالات یہ ہوتے ہیں اورجس کی حرض و مالت یہ ہوتے کہ الرصوت ہے تو اس کی مجمد اشت کی جائے اور اگرمض ہے تو می الاسکان اسس کے ازار کی کوشش کی جائے .

کم طب کے دو حصے ہیں. اوّل حصر کمی یا جزانظری دوم مصر الی اجزاعلی.

> جزد نظری حسب ذیل شیوں پڑشتل ہے۔ امور طبیعیہ کاظم

۱. غیرطبعی امور استهضروریه اکاعلم

س متضادطبعي (مخالف طبيعت الموركاعلم

جزوهسلی حسب ذیل شعبون پرمنقیم ہے. 1. حفظ صحت اور تقدم بالحفظ (بیشکی بچاؤ) ب. طم انسلاج جس کی حسب ذیل شاخیس ہیں: الف ، مسلاح بالغذاد وصلاح بالدوا، ب ، عمل بالیر (دست کاری جراتی)

فرط مرید ا خلاط ما بانظری صدنظریا اخلاط کا اساس به کراید اور جالی اساس به کراید اور جالی اساس به کراید اور جالی این به کراید اور جالی این به کراید اور جالی این به کردی نظرید کو ترکید اس نظرید کو ترکید این کا شرح و تفییر کی اساس به اضافات کے اور بهر اور با دا تعدید به کردیا ایور پیرا ایس حدی کا ترخی ک یا نظرید کانی مقبول ربا دا تعدید به کردی بین اخریزی زبان می ایس انفاظ موجود این جواس عظیم اساس انشارید کو ماصل در کرفان دری کرتین جو چوبین صدی این دری کرتین جو چوبین صدی این اور دموی ایسب انفاظ اس نظرید کو ماصل در بین این مقرادی کا بین اور دموی ایسب انفاظ اس نظرید کی در گورین و اساس نظرید کی در گورین و اساس نظرید کی در گورین و این اساس نظرید کی در گورین و این این اور در موی ایسب انفاظ اس نظرید کی از گورین و

طب کے جب ز انظری کا ایک توضی خاکہ صفات میں ہم ای نظری کا ایک توضی خاکہ صفات میں ہم ای نظری کا ایک قومی ما اللہ کے دود دختاں طبیوں الموی اور ابن سینانے واضی کیا ہے۔ طبیوں الموی اور ابن سینانے واضی کیا ہے۔

الت : بدن انسانی کی ترکیب و سنت می سات امورطبیبیت بل بی جوید بین. ارکان مزاج ۱ افسال ۱ عضاد و رومیس . تویم اورافعال اورامورطبیعید کی تعریف اس طور پرکرتے بین که "اورطبیعی" وه چند امور این امور پرکرتے بین که "اورطبیعی اورامی ایم امور پرکوا ہے اورانسان کا وجود ابنی امور پر انسان کا دیود ابنی امور پر انسان کا بدن بھی معددم مان ایما بھائے تو انسان کا بدن بھی معددم م بوجائے گا اور اسس کا وجود در درہ کے گا مرض کا بیب افسال طائے باہمی توازن کا برگاڑیا ان میں کسی تنسید کا واقع مورد اور کی بیب افسال طائے باہمی توازن کا برگاڑیا ان میں کسی تنسید کا واقع مورد اور ایک بیب افسال طائے باہمی توازن کا برگاڑیا ان میں کسی تنسید کا واقع

ب. جم کامحت چرفیطبی (چیخ دری چرون سد مردید سے باتی رئت ہے توید ہیں ، ہوا ، کعت ، بینا بدق حرکت وسکون ہنسا بی حرکت دسکون ، بیند د بسیداری استفراغ اور احتیاس بیل باب سند مرورید افعا طاکو با قامدہ رکھتے ہیں اور اسس کے تیجیس صحت قایم رہی ہے . جب افسلاطیس تنہ پیدا ہوجائے یا دہ موازن طور پرکام انجام ند دے سکیس توہیس تے ، اسہال فعد استفراع برددت اور وات

ہوسب خرورت وحالت استعال کرنا چلہیے۔ حکی۔ جب بدن کا کمبی احتدال جاتا دہے اور یہ کیفیت نواہ انحسال ط واحفہا دسے متعلق ہویا تو توسسے تو چر کمبی امود پیدا ہوجاتے ہیں جن کو متغدادیا خالف طبیعت شارکی جاتا ہے جس کے پیچریس مرمن نودار ہوبالاً ہے وہ الشیاد ہو خالف ومتضاد طبیعت ہوتی ہیں ان کو امراض اور ان کے اسباب وافراض سے تعیرکیا جا تلہے۔

ا دادان جداب المورطيعية من المورطيعية اجمام كام م جن المورطيعية من المورطيعية من المورطيعية الموركية الموركية

ار الله عمم وفتك، على اورمركز عالمريزان ب

ب۔ ہوا۔ گرم و تر اور بھی ہوتی ہے اور ہرطرت ٹرکت کرتی ہے. ج بہانی سرد و تر اور جداری ہوتاہے اور بھی سطے کھان بہتے برمانی

د. نین امنی اسرد وخشک اور بھاری ہے اور مرکز کی طرف ائل ہے معاصرایک دورسے کا خدین اللہ اور بھاری کی این اور دین اللہ اور بھاری کی ایماری کھی اور دسردی قاطل کیفیات میں اخت کی شاد اور توفر) اور تری اور تخشکی شفعلی کیفیات و الرزیر اور متاثر)

مسترات منان حاصر کی ایم امترای دا میرس کے نیجہ اس کے نیجہ اس کے نیجہ اس کے خیر کی کیے میں اس کے نیجہ اس کو میں اس کا نیجہ اس کو میں اس کا نیجہ اس کو میں اس کا نیجہ اس کے میں اس کا نیجہ اس کی کا نیجہ اس کی کا نیجہ کی کا

ا. مفرد جس میں گیفیات چسادگان اگری، سردی جشکی، تری ا یس سے کوئ ایک کیفیت نالد ہو ، اسس لحاظ سے اس کیا ا مسین جس (۱۱) گرم (۱۱ اسرد (۳) خشک (۲) آر۔ ب. مرکب جس میں دوکیفیت ضرورت سے زیادہ ہوں ، اسس

ب. مرکب میس میں دوکیفیت ضرورت سے زیادہ ہوں ایسس لحاظ سے اس کی جارت میں ہیں۔ ۱۱) گرم وخٹک ۲۱) گرم و تر ۱۳) مسر دوختک (۲) سرد و تر ب

مختلف موسموں، مکول، عرول اور اصناف داعضا اکے لیسا اللہ معنوات کی اور اصناف داعضا ایک لیسی سے مزان میں بی افسی ا سے مزان میں بی اختسال ف اقع ہو آہے۔ اسس لی اقلیے ایک طبیب کے لیے لازم ہوجہاتا ہے کہ وہ بیماری کے سلامی مریض کے عمر اور اعضادا موسم اور ملک جسس میں مریض بود وہاسش اختیار کرتاہے۔ ان سب کو پیشس انظر رکھے۔

اخسلاط به انسلاط کامفهوم جبس طرح کانت پس اده کی تن پسی ا اخسلاط بین جاید بسیال اور بوانی یا بخاری اسی طرح ملکت بدن می مجی اده بین شکلون بی یا جب آلب ۱۱ جاید (مغور) جن کو اعضاد کیته بین ۲۰ سیال یا افغ (بینے والا) جن کو رطوبت بدن یا اخسلاط کهاجا آلب ۲۰ سیال یا افغ (بینے والا) جن کو رطوبت بدن یا اخسلاط کهاجا آلب ۲۰ سیال یا افغ این این جس کوارواح کیته بین .

ملط کی تعسر لیف استال سیدا ہوئی ہے۔ فلط کی استال سیدہ ون ذاتے استال سیدیا ہوئی ہے۔ فلط کی تسین ہیں اورک ملط فیم و کار آمد ادوسری فلط فیم طبق بی خرورہ اور انکارہ اافسال ما مالی یا محودہ وہ ہیں جوبدن کا لاز می جزوبی اورت سیسر واستال کے ذراید بدل سے جو چیز منا لئے ہوئی ہے یہ اسسا کی الل فی محودہ وہ ہیں جواسال یا رائی کردی جائی ہیں ، وسیل خوری ہوئی ہیں ، وسیل خوری ہوئی ہیں ، وسیل خوری ہوئی ہیں ، وسیل اور وہ خساری کردی جائی ہیں .

ا خیاب جیس ہوئیں اور وہ میاری کردی جان ہیں. اخسال ط کی تقصیم مرک کی بیاد پران کوچ ارگروہ میں استعمار دیا گیاہے.

ا تون (حرابهرغ دهگ كی داویت) ۱۲ مع من استفاد استفدد دهگ كی داویت است. ۱۳ معراد (ندود دهگ كی داویت) ۲۰ سوداد اسياه دهگ كی داویت) ۱۱ می سے مر خلط لمبنی اور قرطبی بوستی سے اور ایک و وست

ک شکل اختیار کرسستی ہے.

اخسلاطی پیدائش برینی به دوسده کمن ے ہم ہوکر اسس میں ایک حصد آش جو کے اندسفید ہوجا کہے اسس مفسد كوكيلوس بكتيين اور دوسرا باتى حسد آتون مين جلاج اثا ہے جسال پرمنم ہوج کے اور وہاں بھی کیاوسس مت ہے۔ یہ بضم اول م حب ل كومضم معندى وخوى امعيده ادر أنتون كا بضم ايجة إن يركيسلوس بأأمشس بؤكى انندسفيد مصر بالبك بادیک دکوں کے ذریعہ اجومعدہ اور آنتوں سے لے کرمبگر تك في بوني بن اورجن كوي اساريقا "كتين احب كرس بينيت ب اور حب كريم السس ين تغير واستمال كراسي السس كيلوسس کے زیادہ حسر کوکون اور کی حسر کو بلغ اور کی مصر کو معنسرا ۱ اور کھ صدکوسودار بین دیتا ہے یہی چاروں اسٹیا، افلا وکے نام سے شہورہیں ادری کا یاتیروائتالم مفتم دوم یا ہفتم کمدی سے موسوم ب اب مرسے حون ایک بڑی درید" اجوت" کے درید تلب میں دامل بدما تاب ربسال قلب اورع وق يسرامهم شروع بو تابيدس كومعنم مرونى كتين شرانون كى نازك اورمهم دارد اداروس عنون كالطيف جوم چن چن کراعضا کے دخنوں اورخلاؤں مرجع ہوتا رہتا ہے اور بنی دطویت جس کو معىل الدم ينی بحون کی ما يُست بح ركيت چي ، کی المرح ان کوتر د کمستلب ا وريخون کا انها بيث قيمت جوجرب اس عنتلف احضاء الى فذا حاصل كرت ريت إلى يدم خرجا رم ب جوم تم عقوى كهلا تلب غذا كرجز ديدن بن جال كايد أفرى م عليه فضلات كا اخراج مده اور أنون من بطبيعم عروي كم اجرا فضلات كا اخراج بن وه أنون عدد يدفار في بوباني مرجو يس مضم دوم كرباتى انده اجزا، برى مدىك بيشاب بى مارى اورية اورتلى كذرايد رفع كرديد جاتين أخرى دومنمون كياتي مائده اجراء رفضلات فرموس علیل شلا یسند اورسان کے درایدمارج کردیے جاتے ہی اور اکارہ اده جَويدن كے ظاہرى موانوں شلا تك اور فيرم ل كوانوں شلام اماست

دنع كرديا جا تلب ود بي عنم كرائيس دوري محتمل بد. افلاط كا عزاج أجادون المسلاط ابن اجد الاد مزاد

نون عرم وتر ٢٠ بلغ . مردوتر ١٠ صفراء عرم وخفك.

۱۰ سوداد سرد وخشك.

اعضادی دومین بین ار اعضاد مفرده ۲. اعضاد مرکبر. اعتماء مفرده وه بين كراكران كاكونا جزوك كراوجها جلك كد اس کاک تام ے اوراس کی کی تعریف توجواب میں وی تام اوروی تعریف بالی ا مل في جواصل عضوكاتام اوراس كي تعريف ب اورصومرك بي اس كركس إك صديراص منوكانام اوراس كاتعربيت صادق بنيس آقيش ألرك عضومفرد باس كراك كوا ورصه كوي برك كي براك اس كري خال التعفوم كبب اس كحكى ايك حصد كوامثلاً انكل كوا بالتونبين كيتم بليه بالتديمت أم اجزا ع يود كريت إل

افعال ك فاظمت اعضاد الخلف قع كايوتين بعض ملكم اور دليس إلا اوربس ان کے فکوم اور الحت بعض کے سرد کو تصوص کامیں بھی اسے الگ بعض

اعضاه وه وس جورز أر حاكمين اور ساتحت.

اعضاراكيد وهين جوزند كااورنوت كاسر ممين اورجوبقا تخف الا بقارنسل کے معضروری میں منامخ وہ اصفارجوانسان افرادی زندکی کی متروری قولوں كهريداء اورح في وكيوريه من اعضاء رئيسهول.

١٠ كلب جوجات كامرتهر باس كاندمت خرايس كالانال

دماغ جوص وحركت كاميداب اس كافدمت اعساب كرستين.

يح جوتذيه كامرداب اس كاندمت ورديدس كرن بي جواصفادانساف ن كاحروري توكون كاميل اورجونين وه عارا عشار رئيسهي تمين بي ندكوره بالااحناء تلب أدماخ اويجري اورج تعامر دولي دونون في اورعورتون من رحمادرماذين الطفروم كسيني تروالى دواليال اجم كافتلت العال اورقوقول كوانام ميف

كاظ عملى اعضاً كالكسيم اس طرح كالخلب. إ. احضار طبيعية جوجم كيطبى اضال مثلاً تقديد وبنم انجام حيتة بين اور اعضار تناسلية وتوليدو تناسل كانعل انحام ديت إلى .

ب- اعضاء جوانية جم كم انعال جيات شلاً دوران ون اوتفس كافال دل بييرك ادران سامتفلة اعضاء الجام ديقيل

 اعضاد نفساند جواحساسات اورادادی حرکات انام دینے کے دموار ين عن من دماغ اور يا تون اصفاء حواس شال بير.

روع عمراد وولعلف وركارى ركادات كمائند اجم بوتا معولطيف افلاط صريابو لمسيب طرحس اعشياد كيف اورفينظ اظل طب بدن بيدارو تين كماما كب كدور وت بعاب ك بانداكك نهايت لطيف اورياكيزهجم كانام بدبوتهم برن لي سرايت كيهوك الوالم الديم مايت بطف ادر اكيزونون ساملب كي حادث سيتا دموكي و کردومین تام و توں کی مان اسواری ایس بنی تم م قبل روح با کے اندر بوگ الداس ويسعدوون كالعين بدينة وون ك ماشدون.

ية تويس تدريت كاطرف سعتهم جاندار كلوقات كاندر وكمي كثين ال بى توتوں كے ذرائيہ احسناد ليف اضال انجام دياكرتے ہيں۔ ابن سينا کے بیان کے مطابق فو کاورافعال باہم دیگر بہت بی قریبی تعلق رکھے میں جنائے بروت كى دىكى فىل كاسبب عدوم فعل كى قت كى نتجيش دا قع بوتاب اس كاظف فيخ نے ان دونوں کو ایک بی نصل میں بیان کیاہے۔

وكون كي تين فسيس من.

ا. - قوت منى ووقوت بيجس كوعل غذاومي بي انسان كى يرورش كے لي بوتلديد: المندنسلين قايم ركف كريمياس وت كام كزي سيد

ب، قوت مواني وه توسيم وتام احضاد كونغساني قوتون كقول كرني كيلي آاده كرنى ماتنك والدي يدن ومات مامل بونى بداس كام وترقلب ب.

ج. أوت نفساني. وه قوت بعرب عام احضاد مي حس وحركت بدايوتي ب ال توت كام كزدماغ ب.

ان قوتوں كے ولاده اور بنى قوتى بين جوانفيس كاتا بع اور ماتحت بن اسيس ان سب عديري قوت جومقتدر اعلى اورجو دومري تاكاة قون كام جند ومبعطيت حس كورُير مدن مي كهاجا تلبدين والانقام كوقايم ركتي اورتمام كفيرات اتخالات كى محرانى كرتى اورمحت بحال ركعتى بد المسل معالى والمبيعت عميره برن ب ادر لميد مرت اس كا مددكار.

يدانعال وهمين جن كومختلف مفرد اورمرك اعضاد كي قويس انام داكرتى إلى يين قىم كيف

اخال طبيع. بچستران ک حسد ول تحيي بي. فازيدجس کي تن پيچارافال وابستين.

1

جاذب ١٠ الك سرباضر ١٠ دافع ب. مولده رفعل توليدو تناسل،

٢٠ افعال حيوانيه

اس قم کے افعال مذب و دفع اور قبض (سکوتا) اورب اربعیلتا) میں ج دوران فون اورتفسس كومارى ركيته بريد

٣. اخالنفسانيه

يه افعال حسب ذيل بين ر

دانت الحركة احركت المادى البالدركة ظاهرى جسيس يانخون بيرون تواس (سونگمنا سننا ديمينا ، چکمنا اورهجونا) شال بين. اچ ، مدرگه باطن جس بين تين

اندرون حواس بحس مضوك فيال اورويم شاف يي.

امور مخالف طبيعت فيدن كامور طبييس احتدال ادرفان بر قرار رجام ب و فالف طبيعت اشياد ظاهر بوجاتى بن ينتج من من بدا بوجاتا بد

جم كيتن مائين بيان كاجاتيين.

محت ید اس برفامالت کا نام برس می طبیعت کے احتدال کی دجے احضاء بدن كرمادس كام باقاهره اورددست بوتے ميں.

امراض اس مالت كانام بيرس وليدعث كانوازن عربها اب اوراكايي كيفيت دونها بوجاتى بع جومحت كے نالف اور متضاد كوتى ہے۔ ا سلاموت ولامرض یہ میسری حالت رسحت میں داخل ہے اور دمرض میں ۔

اس تیسری حالت کی وجہ یہ ہوتی ہے کہ بدن میں نہ غایت درجہ کی صحت ہوتی ہے اور نہ غایت درجہ کا مرض جیسا کہ پوڑھوں بچوں اورمرض ہے اٹھے ہوئے ناتوانوں کا حال ہو تاہے .

القسيم مرض مرایک مرض مفرد بوتا ہے مامرک. مرض مفرد اس مرض کو تھے ہیں جو اکیلا ہو اور دوسرے مرضوں سے مل کرایک مرض زبن کی ہو اور مرض مرکب اسے بہتے ہیں جو چندمرضوں سے مل کرایک مرض بن گا ہو۔

مرض مفردی تین تعین میں اول یک اس کا و توع اول اعضاء معردہ میں ہواس کو سوامزاج کے امراض کہتے ہیں . دوم یہ کہ اس کا و توع اولا اعضاء مرکبہ میں ہواسس کو امراض ترکیب کتے ہیں سوم یہ کہ اس کا و توع اولاً دونوں تیم کے اعضاء میں ہواس کو امراض تفرق اتصال کتے ہیں.

سوء مزاج اصل میں مزاج کے بڑو جانے کا نام سے بینی مزاج کے غیر معتدل ہوجانے کا جس کی اکٹر قبیں مزاج کی بحث میں گزر

یں ہیں۔ موہمزاج کی کی دوقعیں ہیں (۱) سوم مزاج سادہ جس میں کسی عظ کا مزاج کسی کی کی وجہ سے زبدل گیا ہو بلکہ عضویں فقطاگری، سردی تری اور خشی کسی وجہ سے بیدا ہوئی ہو بیسے دھویب میں چلنے سے گری اور سردیاتی پینے سے سردی بیدا ہوجاتی ہے۔

۲۱) سوءِ مَزَاجِ مَادِی وہ ہےجس میں مزاج کی خرا نی کسی مادہ یا ضلط کی وجہ سے موتی ہے۔

امراض ترکیب کی چارتیسی میں (۱) امراض خلقت جس کے اندر عضو کی خلقت بدل جاتی ہے (۲) امراض مقدار جس میں کی عضو کی مقدار میں خرابی آجاتی ہے (۳) امراض عدد جن میں تعداد کی ادہ یا کم موجاتی ہے (۳) امراض عدد جن میں عضو کی وضع بحراجاتی ہے دی عضو اپنے مقام سے معلی جاتا یا یہ کہ اس کا تعلق جو دوسرے اعضا دیے ساتھ ہوتا ہے بہ گراجاتا ہے۔

ہے۔ ربیات ہے۔ امراض تفرق آنصال جن میں اعضاد کی ساخت میں علی مدگی ہو جاتی ہے اور آنصال جاتار ہتا ہے۔

امرا ص کے مام کے مام کے مام کی شاہدت کی وجہ ہے اور اس کے مام کی شاہدت کی وجہ ہے اور کی سے داد انفیل رہائتی کی بماری سی مرس مربع کے باؤں بعول کر ہائتی کے باؤں بعول کر ہائتی کے باؤں بعول کر ہائتی کے باؤں بعدام دانوں کا جبر کا شرکے جو کے اندم وہا تاہے با بیار اور کا امام تعام مرض کے کا ظامے دکھتیں۔

خلا ذات الجنب (پہلوی بیمادی بہلوکود) و ذات الجنب کتے ہیں الوجیہ دات الرید پھیوٹ کے دم دات الرید (پھیوٹ کی بھاری ۔ ذات الرید پھیوٹ کے دم و کتے ہیں ا. یا بھاریوں کے نام ان کے سبب کے کما فات رکھ بیا کے ہیں جس طرح ہم لوگ مرض مالیخولیا کوسودا وی مرض کتے ہیں کوں کہ مالیخولیا کا سب مطام سوداد ہموتا ہے یا بھاریوں کے نام ان کے عوارض کے لحافا سے رکھتے ہیں شرائصرع مرکی کانام "صرع " (گریٹرنا) اسس وجہ سے رکھاکیا ہے کہ مرکی سریص کریش مرکی کے مریض کریٹر تا ہے ۔ خوض "صرع ملینی کریٹرنا اسس مرض مرکی کے

اسباب مرص كي تين قيسيس.

۱- اسباب باریر (بیرونی اسباب) جوجم کولا حق ہوتے ہیں. مثلاً تلوار سے کٹ جانا 'بھر سے چوٹ لگنا، زہر یا کیٹروں کا کاٹنا سورن یا آگ کی گرمی' بروت کی سردی اوراسی تھم کے دیگر عوارض جو بدن کو' بیرونی اسباب سے لاحق ہوتے ہیں جن کوا سباب مضافا کہتے ہیں. ان کے علاوہ ان میں چوغیر طبعی امور (ستہ صروریہ انجی شائل ہیں جب کہ ان میں بے قاعد کی برتی جائے توان کی کی بیضی سے شند رستی مع ضلا رید اجو سکتا

من المسلم من المسلم ال

۳- اسباب واصل به بهی اندرونی اسباب موته بین دیگر عوال کرمنیر (بلا واسط ، براوراست) علی کرتیمین شملاً اخلاط کی عفوت سے مخار کا پیدام وجانا .

ان یں سے ہرسبب مفرد مرض (اعضاد مفردہ کو لاحق ہوتاہے) مصنوعی مرض (ہومرکب اعضاد کو لاتق ہوتاہے) یا ایسامرض پیدا کرسکتا ہے جو تفرق انصال کا باعث ہوتاہے ۔

ہر مال مرض کا اہم ترین سبب اطلاط کے ماحول میں تلاکش کرنا چاہیے جب اطلاط ایس زیاد تی یائی کی وجہ سے تبدیلی آتی ہے تو اسس سے بیماری بیدا ہو جاتی ہے جب وہ ابنی طبعی صالت کی طرف رت کرنا خروع کرتے اور اعتدال و توازن بیمال کرنے کی طرف مائل ہوتے ہیں تو ایک تیسری حالت رونیا ہوتی ہے یہی وہ زمانہ ہوتا ہے جب کر حفظان صحت اور تقدیم بالحفظ کے اصول روبی ممل لائے چاہیں۔

علامات : يەم ص كەمغالىرادرا شارسىدىي جواسسى كى نوعيت اوركىنىت بىر دالات كرفىي بىن ان كى تىن كىيى بىن ي

۱. وه ملامت وضحت پر دلالت کرتے ہیں۔ ب. وه ملامت جوم ض پر دلالت کرتے ہیں،

ج · وه علامت جوابك ميسري حالت (لاصحت ولامرض) بر

, فالت كرتيبي .

طامت السي المراشة مالتون كويتا في مرس عفظ طبيب کوفائدہ بہنچتاہے کیوں کو گزشتہ احوال کے معلوم کر لنے سے طیب كالبيت مجمى مائل ب ادر كاب موجوده مالتون كو بتاتى بن حبس معصرت مريض كوفائده بينيتا بي يمون كراسس معريض كاحقيقت اور ابیٹت پر مسلم و اس ہوجاتی ہے اور کاسے بیدا ہونے والی مالو كو بتاتى إن جس سے بليب اور مريض دونوں كو فائدہ پنجاہے طيب كوكسن وجرس فالده بنيزا بكروه بيدابون والع داتعات س مطلع کر دیتاہے حبس سے اس کی مہارت مجمی جاتی ہے اور مرایش کو اس دجه سے فائد و پہنچا ہے کہ وہ قبل از وقت اسس کی روک تعام كركت ب. کیا ہر مفرع اینا فعل انجام دے رہاہے وہ مسی ب اور اعضادر میسہ منی اپنی مگر میم اور تندرست ایس اس پران کے افعال دلالت کرتے ہیں چناپخه داغ کی مالت کاپته ارا دی افعال احساسات اور افعال نفسانیه منزل مانطانیال اورمکرے مالات ہے میل ما تاہے۔ دل کے مالات نبقن سيميميرون كے مالات تفسس سے امكر كامال يالخانسے اور گردوں کے مالات مشاب کے ذریعہ سے علوم ہوماتے ہیں بعیسی علا مات وعوار من منظامی اور عارضی ہوتے ہیں جو مرض کے ساتھ نمو دار مو<u>تے ہ</u>ں مثلاً ذات الحنب اور ذات الربیمیں پہلومیں جھتا ہوا د ر د محسك بونا اور تبريخارون كرشروع ميں قے كابونا ، بعض علا ات مستقل اور مالدار بوتى بين مثلاً ذات الجنب من كعانسي كا بونا بعض علامتوں کے یاہے کو بی خاص وقت مقرر نہیں ہوتا مثلاً بخاروں میں در د مركا واقع ہوتا بعض علامتین تقریبًا بماری کے خاتمہ برطا ہر ہوتی ہیں۔ مثلاً ادومين نفي اورخ و كل الاير بحران كما يات اورضعف دنقاب كى علامتين علامات كى ايك اورتقبيم أس طرح كى كىد. علا ات ماميجوتمام برن مالات بريشتل بن

کو دوسرے امراض سے تغربان کرتے ہیں.

اسلامی دورک اطبار فرمش کی تشخص وطاع میں معام موسلام میں معام موسلام موسلام معام موسلام کے کمال فن ولیات اورعقل وبھیرت کاشا دار معام کیا ہے کہا گئی دور کے برفلسفیان تا ویلات ، ابعد الطبیعاتی اور ورش تصورات برمبروس نہیں کیا، اس دور میں فرائم سے طریق وال دور میں فرائم سے طریق کی تنفیض نہایت موسلام کے مطابق جو اس دور میں فرائم سے مریق سے نہایت کے اساس کی شکار اور وہاش اس کے طرز اور وہاش اس کے کہا تھے المریق نہایت کی المدین کے المدین کی المدین کی المدین کے المدین کی کار کی کے المدین کی کار کیا کار کی کار کی کار کی کار کی کار کی کار کار کی کار کار کی کار کار کی کار کار کی کار کی کار کی ک

علا مات خاصہ وخادجہ جوخاص حالات پر د لالت کرتے اورمِض

حا دات اسس کی سابقہ سرگزشت، سابقہ افراض نخا ندائی وموروثی امرخ اور اسس ملک کی آب وہوا گی کیفینت جہاں کایہ باسٹندہ ہے الغرض ان سب کے پارے میں سوالات کیے جاتے ستے اور در حقیقست

پقض داستفار دو و ده افسا کے طریقه استفساسے ذیادہ واضی اور مصل اور مصل

ت اروره مشنای کضروری مشرائط

جب تک مندرجہ ذیل شرا کُطاکا لمیافا دکیا حبائے گااس وقت تک قار ورے کے مسلامات پر وثوق کے سباتھ احتماد نہیں کیاجا سکتا۔

۔ بیٹاب مبع کے دقت کیا گیا ہو۔

۷۔ بیشاب کو مثار میں دیر تک رو کا بھی مذکیا ہو ۔

سه پیشاب مثانه بین دات بهرجمع بهوا بهویسی سیاری دات کا بیشاب بور

م بیاب کرنے سے بہلے مریض نے سہانی ہا ہوا ورد کوئی فرنے الحاق اللہ ہو۔

مریض نے کوئی ایسی چیز مذکھائی پی ہوجو پیٹاب کورنگ وے مثلاً ترعفسدان اور المتاکس ید دولوں چیستریں ف رورہ کوزرد اورسد نے بنا دیتی ہیں سبزیاں ساک پات ، ت رورہ کوسیز کردتی ہیں. مری (کائی) ت رورہ کوسیاہ کردیتی ہیں اور شراب جسس نے بدست اور مریکٹس کردیا ہو اسس سے ت رورہ کا رنگ شراب کی بائند ہو جاتا ہے۔

بسلد آورنبشرہ برکون ایسی چیز بھی نہ لگانا گئی ہو جسس سے تسارورہ رنگین ہوجیائے مثلاً مہندی کے لگانے سے بعض اوتسات تسارورہ ہی رنگین

ہوج ہا ہے۔ در اس نے کوئ ایسی دواد خسیسرہ میں شکھائی ہوجس بیں کسی خاص مادہ کے ادرار کرنے کی قوت ہومثلاً مدات صفراد دبلنم۔

صفراد وبلم. اسس نے اسس تسم کی ریاضت ، حرکت اورکوئی ایسا فسیسسر خبی اور خسلات سست دکام «کیا ہو اور کوئی ایسسی فسیسر طبعی حسالت عادش

رہوئی ہوجس ہے قارورہ کارنگ بدل جالے مثلاً روزہ نما قد، كثرت بيداري، يكان بهوك اورشدت غيفا وغضب يسب چيزس فاروره كوزر دياسبرخ بنا د تي بين. اور حرکات جائے سے کا بے قارورہ میں چکنا نی پیدا آبوجاتی ہے اسس طرح قے اور اسمال واستفراغ بیشاب کے اصلی رنگ

اورتوام كوبدل ديية بين. اسى طرح قاروره الرجيد كفيظ تك ركماسية تواس سيمي اس کی اصلی حالت بدل مّاتی ہے اس وجہ سے یہ ہدایت کی جاتی ہے کہ قارورہ کوچہ گفٹٹے کے بعد نہ دیجہنا چاہیے۔ بلکہ انسس سے پہلے ی امتحان کرلینا چآہیے کیوں کر اسس کے بعد قارورہ کی علامات فرور موجاتی میں۔ اس کا رنگ بدل جاتا ہے اسس کا رسوب قمل کر اور حل ہو کرمتغیر ہوجاتا ہے، یا پہلے سے زیادہ کثیف وغلیظ ہوجاتا ہے۔ یہ تو دوسروں کی ہدایت ہے بلکھیرا قول تویہ ہے کہ قاروره كواكب كمنت كي بعديمى مدديمهنا جا بير كلداس سيهيلي معدائد

پیشاب میں مندرجہ ذیل سان چیزیں دلال**ل قاروره** ريخي ماتيس.

رنك ال. قوام مرصفاني ولدورت الم- رسوب ه مقدار بلحاظ قلست وكثرست ٠١٠ 'بو ٤ - جعاك.

نبض سشناسی نبض قلب وشيريانوں كى حركت كانام بعجوانقياض (سكرانا) اورانبساط (بميلنا) سعم كب بيريالون كيان حركات كي عرض ہے روح کوموالے کیے مہنچانا (تعدیل) اورروح کے گرم بخارات کو ما ہر بکالناہے.

ہم دل اوراس فی حرکتوں کا صال بھی اور شریا توں __ مال سے مخلوم کرسیکتے ہیں نبعن کے حالات بڑی مدینک قوت محركه کے اختلاف حرارت غریز یہ کے تغیراورٹسریا نوں کے حالات اور ان میں جوخون اور روح کہوتی ہے اُن اختیالات و تغیر کے مطابق بدلتے رہتے ہیں. اطباد قدیم نے نبض کے ان ہی تغیرات واختًا امّات کو دس جنسول می گفتیم کیاہے نبض کی یہ دس چیز کن صحت و

مرض کی ملامت بنتی ہیں! اور مقدار نبطس (نبطش کی لمبانی چوٹرانی اور گہرائی یا بلندی)

كيفيت قرع انبص كالمحوكركي حالت يعنى نبكن مين يرديها ماتا ہے کہفس کی ملوکر اسکلی میں کسی انگی ہے)۔

دمار فرکت (اس میں نبعن کی حرکت کاز مار دیکھا جا تاہے کرایاایک ترکت دیرمی ختم آوتی ہے باجلدی)

توام آله (بص يسني ونري)

ر مار سکون انبعن کاوه سکون جود و حرکتول کے درمسان نبطس کے عقبرالحہ کے وقت معلوم ہو تاہیں)۔

فسريان كي كيفيت (منس اله كرفي وسردي) .4

مقداً رما فی الغیریان (اس میں نبض کے آندر رطوبت کی کمی . 4 بثي كالندازه لكاماجاتاه).

استوا، واختلات ۱ اس مینبض کے حالات دیکے جاتے -۸

یں کرآیا یہ ایک مالت پر سبتے ہیں یا بدلتے رہتے ہیں -تظام وعدم نطام اس من يد ديماماتا بدكر أرفيض فخلف -4 ب توا يا اسس كا اختلات با قاعده طوريرا ورنظم معين

برے یا اس کا اختلات بمی بے قاعدہ طور پرہے . وزن . اس میں نبص کے حرکات وسکون کا ہائمی منفا بلہ کیا

ما تاسے۔

مريفن كى جسلد كارنگ ملمسس الجوز : مجراحوال كالمقد مام اجسلدا بدن) كي كغيت أيا وه ترمب يامرد وتكسب يالز العردراب ياجوار سخ<u>ت س</u>ے بازم امریض کی وضع اورائسِس کے تنگس کی افتا د اس ادارات ادركبران الغرض يسب مالات معلوم يكه جاتي، شفا فلنيم مريض كي سيسس رقت برعتاط نظر ركمي ماق ادراكركوني تبديل نظراً نے تواس کا اندراج کرایا جا تا تھا۔ ذیل میں *ریض کی سروعت* ماصل کرنے اوراس کے معالنہ کا ایک توضیی بیان ورج کیاجاتا ہے جب کو قاہرہ کے اضرالا طبار آبن رصوان کے پیش کیا اور جس پروه خو دعمل پيرانميا.

صحت مند بدق وه كهلاتا تماجس بين برعضوا ينا خصوص كام تخيك طور يرانجام ديتار بيرجان فيكران اعضارس كوني مرض يالجحار ببدأ موجيل بيطبيب كواعضادي عام مينيت مزاح تكسُ احجوت كامقام جلد بدن اكو ديمنا ماسيد اندروني اور بیرونی آعضا کے افعال کی دریا فت کے لیے مختلف طریقے استعال کے جائیں مثلاً کان کی حالت اور ساعت معلوم کرتے كربيركي فاصلر مع بض كويكاراجا لير أحكون كامال اوربيناني كي مانح کے میدمریس سے دور اور نزدیک کی چروں کو دیکھنے کے لیے کہاجائے۔ زبان کی حالت اور گویائی کومربض کی مُغَتُّو اور اس کے مُلفظ ا مے انداز ہے معلوم کیا جائے۔ بھار کی طاقت آزیانے کے لیے اس ے کہا ما نے کہ بوجد اسٹا نے کوئی چیز گرفت کرسے اور کسی چیز پراڈ فراك اسس مع اس كى قوت كااند أزه كر لويف كامما وامالية کے دل کا مال دریافت کرے مریمن کویشت کے ہل لٹا دیکھیے اس کے ہاتھ اور یاؤں کو سبید ھا سبنے دو تاکہ اس کے پیکوں کامالی ا معلوم بوہائے بیٹر اور گر دوں کو اچھی طرح ملول کر' بیٹیاب اور ما لوائہ : کا مخاط مشاہدہ کرسکے ان کی صالبت دریا تھیت کرو۔

مریض کی دماغی حالت معلوم کراری کے اسس سے ختلف

چیزوں کے بارے میں سوالات کر واور دیکھوکر متانت اور سبیلیل سے ان سب کا جواب دیتا ہے یا نہیں اس کی دیا تی صلاحیت اور اسس کی قالمیت کا امتحان کرنے کے لیے اسے کو کام کرنے کی چیزوں سے وہ بوش میں آتا اور کن چیزوں سے افسردہ بڑتا ہے مخصر کر تو بھی چیز جواس کے درایہ معلوم ہوستی ہے تم اس کوشفی مختر کہ جو چیزیں محتاط استقبارات کے درایہ معلوم کی جاسکتی ہیں۔ حتی کر چوچیزیں محتاط استقبارات کے درایہ معلوم کی جاسکتی ہیں۔ محمیں ان کو محتاط تعلق وجہ تھوکہ ذرایہ دریا نت کر ناچا ہے۔ ندکورہ بالا تمام امور پر اسس لی افاہ عور وفرکر کو کیا ہیں۔ انہ جا کہ مردرست اور مطیک ہیں یا ان میں کو بی خلل اور مرض

واقع ہویا ہے۔ اگر تھیں کی بیار کو دیکھنے کے لیے بلایا گیا ہے تواہے کوئی ایسی چیز دے دوجو اسس کونقصان رہنچائے۔ پھرتم اس کی کیلف وشکایا کی اسی طرح شخیص کر واور اسس کے بعد مناسب طریقہ سے اسس کا

علاج کرو۔

رب المارائي تفريق من عيص ك الفرقي من خيص توضي من براء صاف دين ك

ہے۔ ابن سینانے ذات الجنب اور ذات الریہ ابتدائی اور ثالوی ورم اغضیہ دماغ کے درمیان تعلق بیان کی ہے 'اور تو لنج معوی (انعوں کے شدید درد) کو بیان کرنے کے بعد اس نے گردہ کی تیمری سے تفریق کی ہے۔

مقوی میں ہو ہی علامات نمو دار مواکرتی میں ہو تو لخ مقوی میں مواکرتی ہیں ۔ جیسا کہ ابھی ہم او پر بیان کر ہے ہیں ۔ ہم حال ان علامات کے درمیان تفراق میں دیکھا جاتا ہے کہ(ا) در دکس قسم کا ہے۔ (۲) اس کے افراض لازمرکیا ہیں ۔ (۳) کن چیزوں سے مرلین کو ارام ملتا ہے اور کون سی چیزین اسے تحلیق بہنچاتی ہیں ۔ (۳) خارج شدہ ما دہ کس قسم کا ہے (۵) علامات کی شدت س صد نک ہے۔ (۲) مرض کے اسباب اور گزششتہ علامات کیا ملے

ے۔ ۱۱۔ جہاں تک در د کا تعلق ہے در د کی مقدار امتعام ، وقت اور معدلا کی فوجہ وفعارہ جال ایس ملتہ ،

(بس) آئتوں کا در د دائیں طوت ٹیلے کنارے سے شروع ہو کر اوپر کی طوٹ کھیلتا ہوا پائیس جانب تک جاتلہے جب وہ مستقل ہوجا تا ہے تو دائیں اور پائیں جانب کھیلتا ہے۔

گردہ کادرد نشت سے شروع ہوتلہ اور سامنے یہے کی جانب میں تاہے.

(ج) جہاں تک وقت کا تعلق ہے گردہ کا دردیا تخانہ نے ارخ ہونے کہ بدارہ ہواتا ہے۔ برخلات اسس کے درد تو لیخ میں کی واقع ہوجاتا ہے۔ درد تو لیخ غذایا یاتی کے معدے میں داخل ہوتے ہی بڑھ جاتا ہے حالاں کہ در دگردہ میں ایسا جہیں ہوتا۔ درد تو لیخ فور است روع ہوتا اور شدت اختیار کرلیتا ہے۔ کر دہ کا اور تقریباً انہا کو پہنچنے پرشدت اختیار کرلیتا ہے۔ کر دہ کا درداول پشت میں موتا ہوتا ہے۔ اور اسس کے ساتھ پیشاب درداول پشت میں موتا ہے۔ درد تو لیخ تمام موتوں میں پیلتا ہے درد کر دہ کی طب کا تعلق ہے درد تو لیخ تمام موتوں میں پیلتا ہے درد کر دہ کی طب کی طون پیلتا ہے دردگردہ کی طب کی طون پیلتا ہے دردگردہ کی دردی موتا ہے۔ دردگردہ کی دردی کے دردی کر دہ کی دردی کی دردی کی در کی دردی کی دردی کردہ کی دردی کی دردی

- جہاں تک اعزاض لازمر کا تعلق ہے اکثراو قات گردہ کے حالات میں لرزہ پایاجاتا ہے لیکن تو لیسے اسس کا تعلق نہیں ہوتا. اسکن چیزوں سے مربیقوں کو آرام ملتاہے اورکن چیزوں سے تعلیف

ن پیروں سے رہ وں وادر مسلم ادرن پیروں سے یہ پہنچی ہے اس میں تقریق کرنے کے بہت سے وجوہ میں مقنہ کرنے ریاح کے نکل جاتا ہے ۔ لیکن عام طور پر در دگر دہ میں سے وینے اور کی اور سے ایک

بهت زیاده آرام تهیں ملتا. قویخ میں، آمتوں میں فراتر اور دست آتے ہیں۔ اس کے برضلات گرده کی فراہیوں میں عام کلور پڑیض ہوتا ہے اور پالخانہ بخت

ہوجاتا ہے۔ ملا مات کی نوعیت واقعاد کے لحاظ ہے گردہ کی نکالیف میں کمیس در داور لرزہ بار بار اور نمایاں ہوتا ہے۔ بر ضلات اس کے معوک کی کی صفرادی تے ہشدید درد، غنو دگی وغثی کارجمان، مختید الہ ہے۔ اور قے کے بعد راحت کا محبوس ہوتا۔ بیتمام چیویں بہ نسبت تو لنج کے گردہ کے درد میں کم نمایاں ہوتی ہیں۔

۔ اسباب اور گزشتہ علایات واغراض کا کا خاکرتے ہوئے بار پارٹنلی وا بحائی اور معدہ پرگرانی مقین غذائیں کھانے پر اصرار ۔ قو ایج کا باربار و توع اور مزمن مض کا ہوتا ۔ یسب شکایات تو انج میں پائی جاتی ہیں۔ اسس کے برطلات پیشاب کی تحالیت اور رہت کمیز (رملی) (Sandy) پیشاب کردہ کی تحرابیوں میں پائی جاتی ہیں .

وہ علامتیں جن کی افکانی بدولت مرض کے بدولت مرض کے بار سیس بیٹی تیاسی کی جاتی ہے اورجن کو تقدمت المعرز یا بیش بارے میں بیٹر تعدمت المعرز یا بیش

بني انداز کته بي . دو تم کيس.

ا۔ تندرست ابدان میں واقع ہونے والی وہ علامتیں جواس بات سے اگاہ کیے دیتی ہیں کہ اگر حفظان صحت کے اصول اور تقدم ہالحفظ سے لاپر وائی برتی جائے تومرض رونما ہو سکتا ہے۔ بہر بیار اور آفت زدہ ابدان میں نو دار وہ علامتیں جواسس طرف رہنمائی کرتی ہیں۔

الفُ. بيأرى سيرسلامتي اورشغا ماصل موكي.

بار بيارى شديد مو كى إور خطرناك.

ج. عن فريب وت واقع موكى.

خبردار تحرید والی طلامات، ممن کی نوعیت، بیار کی توب
اس کی عرام زاج مادات، جماتی واخلاتی حالت، موسول کے طبائے
وغیرہ سے حاصل کی جاتی ہیں۔ ایک طبیب کو نهایت خورو محرکہ
سابھ مریس کی عام حالت اس کا درجہ حرارت اس کے جلد
کی حالت اور رنگ اس کے سونے کی حالت و وضع کو پیش نظر
رکھناچا ہے۔ اے اس برسی نظر کھناچا ہے کہ وہ آیا سلسل ابنا پشت
کے بل سوتا ہے ، وہ اپنی حرکات کو آہستہ اور بروقت انجام دیتا
ہے ؟ اور سب ہے اہم بات جو نهایت خورونوض کے ساتھ دیجی
پیلسے وہ بدن کی رطوبات و فضلات ہیں، مثلاً پیشاب، بائے نانہ
تعوک اور پلخم اور آخریں طبیب کو بدت مرض بریمی خورکرنا چاہیے۔
موسی کی رفتار ترقی ہے جو گانا ہو کہ اور جردار کرنے والی ملا بات
مرض کی رفتار ترقی ہے جو گانا ہو کہ اور خرور دار کرنے والی ملا بات
مرض کی رفتار ترقی ہے جو گانا ہو کہ اور خرور دار کرنے والی ملا بات
واقد کا مقا برکر کے اور و تو کے ساتھ فیصلاک بات کی کے کے
دا در کا سال سال مار سال میں انہ اور دائو قد کے ساتھ فیصلاک بات کی کے لیے

يور آباد کې د اورايام بحران پرسالم کتابير تنمي کې بين جن مين ان مختلف علامتون کا اظهار کيا کيا ہے جومرض کے بيجان ميں آنے کی خبر دئ، مد

ین این سینانے بحوان کوجس واضع اندا 'رمیں بیان کیا اور اسس بیماری کوایک ایسے دشمن سے تشبید دینا ہوکسی شہر پر حملہ آور مودہ نہایت ولچسپ سبعہ۔

ی کران کے تفظی معتی فیصلہ "یا قو افصل کے میں لیکن اصطلاح اطبا امیں مجران اس نعیطیم کا نام سے جومریش کی حالت میں یک گئت اور تبییزی کے سب تقروا قع ہوتا ہے خواہ یہ انقلاب عظیم مرض اور برائی گی جانب موساطی میں چند اور معلائی کی جانب اسٹ کی میں چند ایسی ملا مات رونیا ہوتی ہیں جن سے طبیب کو پیعلم ہوجاتا ہے کہ کیا واقع بیٹ میں ہونے والا ہے ۔
کیا واقع بیٹ مہر نے والا ہے ۔

چوامراض فغااورست كي صورت من زوال نديرموت مين. أن كي دوصورتين مين. گاسه يه بحران كي صورت مين فقم موت مين. اور گاسم تعلل كي صورت مين. اس كامفهوم سرم كرانمام مرض

کے وقت گلب کوئی قوری انقلاب اورتغیر عظیم سم ریعن میں تودار ہوتا ہے جے کران ہتے ہیں اور گا ہے مرض رفتہ رفتہ کم ہو کر تدریخا دور ہوتا ہے میس میں ایک مدت صرت ہوجاتی ہے جسے تحلل کتے ہیں بھران زیادہ ترامراض حادہ میں ہواکر تا ہے اور تحلل زیادہ ترامراض مزمنہ میں جن میں کوئی نمایاں علامات تو دار نہیں ہوتیں۔

اسی طرح جن امراض کا انجام بھائے صحت کے موت ہوا کرتاہے ان کی ہی دوصورتیں ہیں۔

۔ بعض امراص میں فوری انقلاب اورنفیظیم کے بعد موت ایک مدت میں موت کی سرصد تک بہنچائے ہیں، پہلی ایک مدت میں موت کی سرصد تک بہنچائے ہیں، پہلی صورت میں مہاجائے گاکہ موت بحران کے بعد یا بحران کے ذرایع سے آئی " اور دوسری صورت میں کہا جائے گا "موت ذبول (لاغ ی) کے ورلید لاحق ہوئی: چنانچیر ش سل ودق اور اکثر من امراض بصورت ذبول ہی موت کے کھاٹ تک پہنچایا کرتے ہیں۔

اسی طرح دفع طبیعت آور بجران کی وجہ ہے کبمی قے کازور ہو جاتا ہے جس کے بعدم ض شفاہے بدل جاتا ہے کبمی افراط کے ساتھ چیفن جاری ہو جاتا ہے کبمی بواسر کا نحون یہ بکلتا ہے اور کبمی بلغم براہ ننفس کثرت سے نکلتا ہے اور کبمی پسینہ اور اسہال کے ڈرلیہ بحان ہوتا ہے۔

علم العلاج ليب كابه لا فريد مرض يمعون

میرب و بہا مراس کی جدوجہ تمام تراس بات پرمرکوز ہوئی چاہیے کہرانس علامت کو بہیان ایا جائے جوصحت کے زوال کی طرف رہمائی کر سے بعتا ہا غذائی تدا ہر اور حفظان صوت کے اصول افتیار کر کے ایسی اصابتوں (Cases) کو محفوظ رکھا جا سکتا اور مرض کی شروعات کا خاتمہ بہت جلد کیا جا سکتا ہے مرض سے چھو کی کا را یا نے کے لیے برخص کو اخلاط بدن کو محل اعتدال کی حالت میں رکھنا چاہیے اور ان تمام اسباب سے دور ہونا چاہیے جو اخلاط مرکز پر

اسلام جوتمام عالم کے لیے اس اورسلامتی کاعلم بر دار ہے۔ اس نے ساتی اورشخصی حفظان صحت کے بلند پایہ اور دور رسس احکام واصول سیش کیے ہیں بشہ اورچیزوں پر امتناع سادہ فدائیں اور اس امر کی تاکید کرصفائی اور پاکیزگی فعد کی تعدلی تظرین مجوب صفت ہے۔ یہ سبتھ تھی وساتی حفظ صحت کے نہایت او کیے درج

کے امول ہیں۔

عب معنفين في حفظان صوت إورتقدم بالحفظ بدنهايت مبسوط کتابیں ایکی ہیں عملی طور برعربی طبی کتابوں کا ایک تهائی حصد حفظان محت كيوموع برس.

الجوسي ادر ابن سيتاً ہر د و تے يتعليم دي كه طب كا اولين مقصد

مرض سے کا دہے ہماری کا علاج تو طب کی ثانوی غرض و غالبت ہے . کائل الصناعر کابداحصہ جوانیس باب پرحتل ہے، حفظ صحبت سکے لیے مختص ہے حسب دیل موضوعات پر اس حصہ میں بحث کی گئے ہے۔

سال کے چاروں موسموں ، گر ما، سرما، خرایت اور ربع کے دوان مِن حفظ صحت .

ورزش۔

کھا نا اور پینا ۔

نىند .

مہاشرت ۔

۸- ماد*ت ـ*

٩٠ جلد کي نگراشت ـ

کمزورا شغاص کی دیچرہال ۔

شيرُخوار اوربچوں کی دیچہ بعال ۔

۱۲ ما ما عورت کی دیچه بمال _

۱۳۰ - نوجوانوں اورجوانوں کی تدہیر۔

۱۴ . بورهول کی تدابیر ۔

۱۵. نقابت زده اهماک کی تدبیر-

١٧. وباني امراض مع يجاؤ .

ا متعدى باريون معنجا ور

۱۸. سمندرا وزحشي ميں سفر کرنے والوں کی حفظ صحب

۱۹. امورزىيب وزىينت_

ا بن سسينا ني مي لك بعك الحيس مضامين يركفتكو كيد. مزید برآن وه ان امور سعیمی بحث کرتا ہے.

و دوم يلا يي (مُرضعه الآمام) كا انتخاب أوراس كي ديجه بهال.

٢- ايك ملك سے دوسرے ملك ميں سفركر نے والوں كر ليے مروری بدایات .

^س- سروی میں مسافروں کی دیکہ ہمال.

م. توسيخة ي مابير.

ملى بن عبامس مجوسى في حفظ صحت كى الهيت يرجوبيان يا ہے وہ نہایت دلچہہے۔

انسان اور دیگر جانوروں کا بدن تغیرا ورفسا دکی آیاج گاه ہے اور مبیشہ ایک صالت پر باتی تہیں رہتا۔ اس

کا سبب اس کا وہ طبعی رجمان ہے جو قباد اور زوال کے یے آمادہ رہتا ہے۔ یہ نماد اور زوال یا توضروری ہوتا ب يا غير ضرورى لازى فسادك اسباب يالوالديلي مونے میں یا بیرو لی اندرونی اسباب کی حوال اورنباتا کے اجسام میں مام طبعی اسباب حشکی کا باعث ہیں جیشکی نها تات میں بوسید تی اورحیوانات میں برصلیے اور موت کا سبب بن جاتی ہے تغیرونساد کا پسلسلہ رفتہ رفتہ حرای^ت عزیزی کی خلیل کا موجب ہوتا ہے۔ نساد کے واقع ہوئے کے آندروتی اسٹیلب میں وہ فضلات کمی شامل ہیں جوندا اورمشروب سے بیما ہوتے میں۔ نساد کے بیرونی اساب موائے محیط سے وابست میں غیرلاڑی نماد بیونی نساد انگیزانساب مثلاً کینیات جهارگانهٔ ^بگری ^و مرقبی معشكى تركى اوربيروني حادثات أخلواب كل جانا ، رسر یلے کیڑوں کا کاٹنا اور چھرسے کچل مانا وغیرہ کی بدولت واقع ہوتا۔۔۔

جب يه مالات من تواس بنا برايسا تدارك اورانتظام روب عمل لاناضروری ہوگیا۔ جو اسس تغیر کی اصلاح کرسیے ۔ فسا دکوروک دے . برط سکیدادرموت کا جوابعی وقت سب کے لیے مقرر ہے . ا ورجس کو کوئی روک نہیں سکتا۔ وہاں تک صحت وسلامتی کو ہر قرار ركه سك. بهرحال اگرطبيب مناسب ديكه بهال اوراسظام كوكامين لاکے اور نقصان رساں اندرونی اساب کے ساتھ سائھ بیرولی اساب کی دخل اندازی کوروک دے تو وہ نسادا ورموت کے و قت کو چیچ کرسکتا ہے۔ اس قسم کی نگہدا شت اور تدبیر کا نام علم حفظا ن صحت رکھا جا تا ہے بینی تندر رستوں کی صحت کی حفاظت کرتاا وربیمار دن کی صوت کو بمال کرتا.

محت كى حفاظت كرنا اوراس كواس حال پرتايم ركھنا پلبت بیماری کے علاج کرنے کے بہت زیادہ اہم ہے۔ اور بڑی عدہ ا وركاراً مدچيرسيد يكول كونن طب كى إولين غرض وغايت يسب کرزایل شده صحت کو لو ثالے اور بحال کرتے محے مقابل میں صحت کی حقاظت کی جائے اورموجو دہ صحبت کو بہترسے بہتر بنانے کی طرف توجہ دی جائے۔

مرض کے علاج کی حسب ذیل صورتیں ہیں. عسلاج استعلاج بالغذار ۳۰ علاج بالدورر

س. علاج بالد (جراي؛

خذا ئن آور دواؤن مين ان كي ابتدائي كيغيات حرارب، برودت ، رطویت بیوست کا لحاظ رکها جا تلسید ان کیفیات کو جار درجول من تقسيم كيا كياسطه

اس بنا دیر کوئی دوا اوّل درجیمی گرم یاسرد مهو گی یا دوسر درجیمی علی بند انقیاس تیسب اور چیت درجیمی اسی لمی افا به مرض کے ملاح میں کسی دوایا غذاکومرض کی کیفیت کے بالضید اور اسس کے درجہ کے مطابق استعالی کرنا چاہید چنا نچراگر کوئی گرم مرض تیسرے درجہ کا ہے تو طبیب کوئیسرے درجہ کی سرد دوا استعال کرنا چاہیے ۔ اس کوعلاج بالضد کمتے میں ادر یہ ہونائی طابح ملاج کی ایک ممتاز خصوصیت ہے ۔ ابن سینا بورے طریقہ علاج کا ملاح ساس طرح پیش کرتاہے ۔

ملاح تین امور پرمشتی ہے۔ غذا کی تدایی دواکے استعال اور قبل البید ، لینی جرای پر 'تدبیر سے ہماری مراد مختلف طریقوں کا استعال ہے جو بیماری مملائی کے لیے ضروری ہے۔ مثلاً حمام ، کمرہ کو ہوا دار بنا تا ، مبلد کی صفائی و گئی داشت اور مناسب ومتوازی غذا کا استعال ۔

بهر خال غذاکے آپنے اصول واحکام ہیں. یہ بات طیب کی صوآ وید پر ہے کہ غذاکو کیہ موقوف کر دے اسے کم کر دے ، تبدیل کرد یا اسے بڑھادے ۔ غذاکیمی اسس کی کیفیت اور مقدار کے کما فاسے یا دونوں کے کماظ سے کھادی جاتی ہے ، تبعی غذائے قلیل اکثر الغذیہ دی جاتی ہے بطالی انڈے اور چوز بائے مرغ.

علاج بالدوار على الدواركة بين قانون بين. علاج بالدوار الوراد الوردوا كي كينت اختيار كرك كا قانون بين كيا دواگر ماختيار كي جائي الشندي يا نساختاك.

دوم دوآلی کیت (مقدار) اختیارکریے کا قانون انجراسس قانون کے دوجھے ہیں۔

العند دوا کے وزن مقررکر لے کا قانون۔

ب . دواکی کیفیت کا درج مقرر کرنے کا قانون

یعنی دواگرم باسرد و غبره کس درجه کی اضیار کی جائے۔ سوم - تانون ترتیب او نات دوا' بینی کون سی دواکس وقت اختیار کی جائے۔ اسس کے علاوہ پہل اور مجی چند توانین ہیں جن

کی صاحت علاج بالدوایس پڑ آگرتی ہے . ۱۔ دواکس داستہ سے بدن کے اندر پہنچائی جائے کو طبد سے جلد اعضادک پنج کر اپنا افر دکھائے مثلاً جلد کی داہ ، مذکی راہ ، مبرز کی راہ وافلی بذا تقیاس .

۲- دواکی کون شی میست اختیار کی جائے مثلاً گولیوں کی شکل میں جو شاندہ نہساندہ کی مسکل یالعوق کی شکل جنائچہ بطور مثال کے کھانسسی اور نزلکولیا جلئے تواسس میں لعوق کی شکل بہت مناسب ہواکرتی ہے۔

س. دوامفرد اختیار کی جائے یام کب کیوں کو بھی اوقات دولئے مفرد سے خص مطلوب حاصل نہیں ہواکرتی ہے۔ اس یلے

اس غرض کے مطابق دوسری دوایش شال کرنی پلرتی میں ۔ مهر دوانلی استعال کی جلنے یا پرانی کیوں کیعض دوایش پرانی مونے پر ہی قابل استعمال مواکرتی میں اور یعن دوایش پرانی مورضیعت و بے اثر موجا یا کرتی ہیں ۔

۵۔ کس جوہر کی دوا استعمال کی جائے کینی آگر تعبد بیل مزائ کے لیے دو دوائیں مساوی توت کی ہوں تو ان دوس سے جس دوا کا جوہر طبیعیت اور حیات کے لیے زیادہ ماسب ہوائے یا ان دونوں میں ہے جو فوسٹ جو دار ہواس کو اضیار کرنا چاہیے۔

بلا تخصیص درجددوا کی مطلق کی بیت اختیار کی بیت و واکا اختیار کیفیت و واکا اختیار کیفیت اختیار کیفیت و وقیقت اس و و تحقیقت معلوم بوکیوں کر حب مرض کی کیفیت طبیعت (از قبیل حرارت و و و ترقیق افزارت مرض کا علوم بوجاتی حوارکا افزارت و اور کا افزارت کرنا پارتا سیم مرض کا علاج "بالفسد" بی کی بیاتا ہے اور صحت کی حفاظت "بالمشل" بینی مرض کا علاج "بالمشل" اور صحت کی حفاظت "بالمشل" اور صحت کی حفاظت بیا مشابه" اور مناسب چیزین استعال کی جاتی بی اور صحت کی حفاظت بین مرض کا فی در تناسب چیزین استعال کی جاتی بین اور صحت کی حفاظت بین مرابع و کن شدید پیداکریں.

جوچیزی توانے نفسانی وجوانیہ کی تقویت کی ہامث بتی ہیں ان سے مدد لینا بمی کامیاب اورمفید علا جات بیں سے ہے،مشلا فرحت وانساطان لوگوں کا دیدار ،جی سے طبیعت کوالس و مجت کارگاؤ ہواورالیے لوگوں کی صبیت اور ہم کشینی ہو باعث از دیا د

بعض اوزات ایسے لوگوں کا مریض کے پاسس رہنامفید تابت ہواکر تاہے جن سے مریض جینیا اورشرم وحیاکر تاہے، ایسے مقرم پوگوں کی صبحت مودمند ثابت ہواکر تی ہے کہ وہ بہت سی علما کاربوں سے کیارہ تاہے۔

بعض اوقات تبديل آب وموا اورتبديل ميك وغيره سعاليش كومهت زياده فالده پهنچتاه. اسس اصول کوشيخ نے اس طرح بيان

"اسس نوهيت عسلان مين يهي مي كمريس أيك شريع دوسرے فيرون منتقل بوجك يا أيك بواس

دوسرى موايس كالعاسة جس كوتبديل أب ومواكباكية سي -

مسلاع مروع كرنيس يهسي اصولعلاج طبیب کوم لفن کی عمر جسس مزاق

مادات اوراسس کی وت کالحاظ ر کمناچا بید. اسموم کے صال كومحابيس تظريكمناما سيانطاطك بارسيم مي كافي فوركر لبينا ملهد كراياان ك بكاركاسبان من زيادتي كابونا بيديالي كاواقع موجا نابع مزاجوس كى ابتدافى كيفيات اوران كدرجول بربعي فور ونوص كراينا مامير.

جوشخص بیآری کاعلاج کرناچاہتا ہے اسے سب سر سیام در دواؤں کے آفیال وخواص کاجاننا ضرور ٹی ہے۔ دواؤں کے اثرات

يمى تىم كى موتى يىل ي

١٠ دواول كو و و توتين جن ابتدائي اثرات والستريس. اوريد دواون كميزامات باان كى كينيات بين. اس لمانا علون دواكرم موتى ياسرد وغيره.

وہ دو ایش جو ٹالوی اثرات کی صامل ہیں جوان کے مزاج کے يجمين رونام ويتمين ان كوحتلف اصطلاحات يادك جاتا ہے بشلاً دو معیق (مواد کو پکائے والی اُملین (نرم کرنے وآلی) مصلب اسمنت اور کوسس بتلک والی اسدد اسده پیدا ر کرنے والی) مالی (جلا بخشهٔ والی) محامل (پھیلانے والی) كمنت اسينت والى المفتع عروق ارگوں كے مذكمولنے والى المنبق عردق (رکوں کےمنة تنگ کرنے والی محرق اجلا دینے والی) معنن (سطرکے والی) جا ذیب (بادہ کو کیپنینے والی) مدلل ارتم تجریف والی)ممرُ فق (ماده کو پتلاکر نیے والی) مغلفا (گاڑھا کرئے والی امملل احملیل کرنے والی اسکن (در دکوسکون

ا و و دوائي جن سے الى (تهر) اثرات مرتب بوتے ميں مشلاً مدرات لهيشاب أور) منفشات (بلغم خارج كرف والى دوايس) مُدّرُات حيض احيض جارى كرف والى منفتات جمال وتعرى كو

د وا <u>کے مزاح اور ان</u> دواکاتجربہ کرنے کے طیقے كهافعال ومناقع معلوم كرنے كے چھ طريقے ہيں.

تجربه انساني بدن بركيا جلئ اورتجربه به حالت صحت وحالت مرض میں کیاجائے۔ دواکا عمل واستحالہ بالن موناہے یابشکل

دواکے حشک ہونے کی رفتار تیزے یاست.

٣- دواكامزه _ دوا کا پو ۔

۳۔ دواکارنگ یہ

فصداور كيفي لكانا (حجامت) مرض كم ما ديم من مرض کےعلاج میں فصد کا اورجدرى ليس امراض تقيحن من فصدى بايت بنيس كى جائى تقى بهرمال اس كواندها دصداوراتكل بحوطريق ساسعال بنيس كياما اعتابك تام شارفط وحالات براه في وروص كرف كيدورس كوانهام ديام القداد ديول عريس والناس الد ما ملعورتوں پرشاد و تا دری فصد انجام دی جاتی تئی فصد کیت وقت موسم كألمى لحاظ كياجاتا تقاجهان فصدا انجام نهيس دى جاسكى وہاں تریا خشک بھینوں کا استقال کیا جاتا تھا۔

مركب دوائيس اورترياق مرب المادموددواؤن ساملة مرکب دوایس اور تریا قات استعال کرنے کاحق ان پیجید ہ اور مشكل بماريوں كے يا محفوظ ركھے تھے جان مفردا دويه كارگرنہيں بواكرتى تميس كبى كبى خلقاد شهزاد كان يا رئيسون كانوابش برترياقات نيادكرية ستعد جوبي شمار مغرد دواؤل سيم كب وترياتي نسف كه اجزاء الموس فيونا في كاله عال کے اور ان میں ترمیم واضا فرکر نے کے بعد ان کو یور پ منتقل کردیا قرون وسطیٰ کے دوران میں اہل پوری نے عرب اطبار کے بتائے ^ہ موك في مخول كم مطابق ترياقات كوتيار كرك استعال كيار

علاج باليد (جراحي) كستابون عاصل كاليااور اعمال باليديا جراحي كافن يوناني الز صرادی کے ہاتھوں یہ فن ایسے مروج اور بلندی کوچھوگیا. داغ دينے كے مختلف طريقے، شكت ملاي، قطع اعضاد، يتھري بحاليا، بيمورون كونسكات دينا مرده جنين كو بحالنا وانت اكبيرنا مصنوعی دانت بنا ناوینیره ریسب اس میں شامل تھے. اس<u>ک</u> علاوہ آنکھ کے امراض اور بالخصوص نرولِ الما، امونیا بند) کے أيركيشن يرترقي يافنة معلومات كوثنا مل كياليا تضار

ابن سينانے اپنے قانون ميں سل امراض متعدى ودق کے تعب یہ یونمتاز طور پر

نسليم كياس اورير نظرير سيش كيا م كريم رض ياني اورمي ك درايد پھیلتا ہے. وہ پہلا شخص حیس نے نارو پرمکیمانہ بیان تکھا ہے اور اوراسس کی ان علاحتوں کی وضاحت کی ہے، جو باروسے مبتلا جسم كنتجومين بيدا موتى مين نيروه بهلا تخص مي يحبس فيهم ه اشب جراغ اكوبيان كيا اوراسس كانام نار فارسي ركهار

الرازي پهلا طبيب بيخس نے چيک اور نسره کا ہرت وانعج اور صاحب بیان لکھا. اوران دونوں کے درمیان تفہیق کی اور وہ

پہلا طبیب ہے جس نے موروثی تعدید (چھوت) کو پیش کیا ہے۔ آلطری پہلا شخص ہے جس نے اپنی کتاب المعالمات المقاطمیہ میں خارسے سے کر گرے (دو دالجرب) کا انتخاب کیا گیا وحذا ابن ماسویہ مہلا محقق طبیب ہے جس نے مندام اوراسس کے تعدیہ کرایک جامع رسال تھا اور عموم کو پر پہلا شرف ماصل ہے کہ خون نے مندامیوں کے لیے ملاحدہ خصوصی مہیتال بنائے اور سائی سرددی کی بنیادیران کاعلاج ومداواکیا ۔

عربوں کو یہ اولیت صاصل ہے کو دبا وُں کے ہارہ میں انھوں نے یہ بیان کیا ہے کہ وہ ایک قسم کے فیاد اور تعفن سے کہ میلئی ہے جو ہوا میں ہوتا ہے اور جو جبیلوں اور بستانوں میں تھیر ہے ہوئے فیاد الحجز پانی کے مشایہ سے باور حود کہ وہ جراہم کے متعلق کو می نہیں جاستدلال کرنا نے مدحرت ناک بار سے میں ناک ہے۔ اندس کا نامور ملسفی وطبیب ابن الخطیب نے جملک وہائی کے متعلق جھوں نے بورے لورپ اور ایٹ یادکوا بی لپیل میں نے لیا میابیاں دیتے ہوئے کھا ہے۔

تولوگ پراعتراض کرتے ہیں کو ہم کس طرح تعدیہ کے امکان کوت ہم کس طرح تعدیہ کا اس طرح جواب دینے میں کو ہم کا اس طرح جواب دینے میں کہ تعدید اور جواب کا خواس کی شہادت اور خابل اعماد روداد دی اور جروں سے شہادت اور خابل اعماد روداد دی اور جروں سے کابت ہوچ کا ہے۔ ان حقائی و واقعات نے ہی دلیل وبر ہاں ہیٹ مار دی ہے۔ تعدیہ کی حقیقت آیک فقن کے ساخے بے نقاب ہوجاتی ہے۔ بوجب وہ یہ دیجھتا ہے۔ کر جوم لوٹ اس کے کر جوم لوٹ اور استقال مرض زیورات ، بر تنوں اور استقال مرض ، زیورات ، بر تنوں اور کون کی کان کی بایوں سے موٹر ہوجاتا ہے۔

عسلم الادوب

یوں توادو یہ کا استعمال امراص کے علاج میں اتنا ہی قدیم ہے جتنی کہ انسان کی تاریخ ۔ لیکن انیسوپ صدی عیسوی کے دوسرے

نعمت عصة ميل ان كاستعال كونخراتى بنيلام المكاكيا - اسس بچر بان سائنس کوجوزنده محضویه برادویه کا ثابت سکمطالعه سے تعلق رکھی ہے۔ علمالادویہ (فار ماکالوجی) کہتے ہیں ۔وہی تر معنول میں اس سائنس میں ادویہ سکطیسی اور کمیائی مواص ال کی تیادی علاج میں ان کااستعمال اوران سے جوز مریا اثرات ہوتے بين ان كويى شال كياجا السير اس جريان سائعس كااصل متعد ادویہ کوام امن کے علاج میں معتول بنے در براستفال كرنا هد ادويكواب ان كريميان ادرجيعي خواممدك معلوم كرائك بعد جالورول بربخربه كرك ان كالمتلف نظامول يرجوا وات مرتب بوتين اس كامطالعه كيابا الها الد ال ے زہر یے اثرات اگر ہوتے ہول ان کو میں دیکھا جا تاہے۔اس کے علادہ جرافیم سن اددیہ کوراست ان براستمال کیسے ادویہ کے اثر كوجانجا ما تاب ، دوا كرجهم مين جذب بوين اس كحيهم مين مرايت كمين اور بالآخراس كي نينجه كومعلوم كياجا تاب ان المام معلوبات سيخشفى حاصل كرن كي بعدددا كوعلن كسيلح النمان يس موندون مقداد مي احتياط كرائة استعال كياما واحد رعوض يركداس سائنس كى بدولت دواكو استعال كرئے سے يملے بم اس كى باب متذكرة بالامعلومات سيواقف موتيين اورأسس كا اندهادمنداستوال نبين لياماتا.

علم ادویه کی آبتدا روداصل ماہرین معلیات بے ل رمیجندی (Magendie) ۱۲۸۳ (Magendie) جوایک فرانسیسی ما بر تعليات عي جانودول من كيميان مركبات كو داخل كرك مختلف نظامول پران کے اثرات کا مطالعہ کیا۔ ایک جرمن ماہر تعلیات کا ایک خانگی جوبہ خان قائم کیا۔ اس فے اس بات ک کوشش کی کر بروه دوا جواستعال موق باس كاعمل جالورول بركيا جاسية اور اس کے افرات کوسجھا اور نبھما یاجاسکے اس کا ایک سف مرد اورسمیدرگ (O. Schmiedeberg) ببلافض تقاجس خقيق طور برتحب رباق عسلم الادوب (Experimental Pharmacology) كينياديمي راس في ليك ميذيل اسكول يس عفرالادويه كاسعبر قائري جو أسطح على كراك برساء مركز یں تبرن ہوائیا۔ اسس میں مختلف مالک کے طلبہ نے فرکس ك اورصول تيلم كربد مختلف مألك مي علم الادوير كريشي قائم کے ۔ اس طرح ، اس سائنس کوفروخ ماصل موا، الگلتان ك مشور ما بر فارما كالوجي كشنى (Cushny) اور امر كمد عجان اليبل (John Ahel) في يهيل يرتربيت حاصل كي علم فعليات کے علاوہ دوسرے سائنس سے بی آس سائنس کا گراتھ لی سے ر جس طرح صحت مند مصنوية سي طبعي معل برا دويه كا اثر دي اجا تا

ہاسی طرح ان کا اثرینر صحت مند عضویہ پر بھی دیجینا صروری ہے ۔ جات کیمیا، جو زندہ عضویہ یں کیمیائ تبدیلیوں سے تعلق اکھتے ہے ا ادویہ سے متاثر ہوسکتی ہے ۔ چول کر مختلف قدرتی اور مصنوعی ادویہ تامیاتی نویست کی ہوتی ایس اسس سے علم نامیات کیمیا ک

جرمن سالمنسدال ایر نیج (Ehrlich) کاید سناهده که نیلا میتی دین به بعض زنده صنوبی کوضوی طور سے دیگ دیتا ہے اسے اس نظریہ کے قائم کریے کی طرت واقب کیا کہ ممکن ہے ایسے کی یاوی مادے تیا رہے جاسکیں ' جو جسم میں داخل ہونے کے بعد صوصیت سے جرافیم سے چرف ر بحور ر بحور کی مادے کی مراب کے بعد صور کے میک مرکبات بنائے اور آخر میں ایک ایسا مرکب بنائے میں مورث نابت ہوا کی ایسا مرکب بنائے میں ایک ایسا مرکب بنائے میں ایک ایسا مرکب بنائے میں ایک ایسا مرکب بنائے میں ایک ایسا کی است اور آخر میں ایک ایسا کی است ایک ایسان مرکبات سے جرائی بیاد لول کے ملاح کے ایک بین لیکن نیک کی مدرافی کی دریا ایک کی دریا وال

ان داؤل مرض مرطان کا سبب اور کیمیان مادول سے اس کے علاج کی بابت محقیقی کام بہت جیزی سے دنیا کی مختلف بتجرب گابول میں ماری ہے۔ رائی کیس (Mustard Gas) جو بہلی بخال عظیم میں جرمن ہے اسے دست منول کے خلاف، استعال ی می اسس یر تحقیقات ہو رای تھیں ، ان تحقیقات کے دوران معلوم ہوا کہ یہ محیس بعنی رال سس بری فرا مرای برحت اوسے فلد کی تعلیم کو روک دی ت ے اس کی اس خاصیت سے فائدہ الا الراس نے جیسا ایک مركب نانغروجن مطارة (Nurogen Mustard) ميكلور يقف مالين (Mechtorethamine) کورطان کے علاج یس استعال کیاگی۔ ای طرح مركبيخو ينور المين (Mercaptopurlue) كوجوفليد كانبذيد بر ار اندار ہوکراس کی افزائش کوروک ہے۔ ایک مرطانی کیفیت ليوكميز (Leukaemias) مين استعال كياجا تاجد كيكن ال حمام ادويه كالترج مرطان كعلاج مي استعمال بوتي في مادمى بوتا ہے۔ ان کے ملاوہ تا بخار بروپ - Radin-Active Isotopes) - جن سيع تباه كن شعاعين خارج الولق الين سرط ك اور بعض دوسرے امراض بس استعمال ہوتے ہیں ہجیسے تا بکاری آ يود ين كا استعال عُمّال دائية سرطان (Thyroid Cancer) ופנ שוט נפיליש לפיים (Thyrotoxicosis) שוופילים الغرض ان نى ادويه كى دريافت ان كاطريقه على اورمرض کے علاج کیں ان کا استعال ان سب میں نئی عجو بات کینیک وضع کی جارہی ہیں تاکرزیادہ سے زیادہ معلومات ماصل کیس تميان مركبات كافليه برطريقعل اوراس كمعسل سے خلیہ کے اندرنین اس کے نخ ، ایم (Protoplason) اون اجسام (Chromosomes) الرجين (Genes) يراثرات كودريافت كياجاريا 14

افعال الاعضاء)

رماغ مركزی نظام کے اس حصر کو د باغ کہتے ہیں جو کھوٹو ی اس حصر کو د باغ کہتے ہیں جو کھوٹو ی اس حصر کو د باغ کہتے ہیں جو کھوٹو ی کہتے ہیں جو کھوٹو ی کہتے ہیں جو ت بیں کہ اندر ہوتا ہیں کہ جو د باغ کے خون کی تا دیاں ہوتی ہیں کہ جو د باغ کو خون پہنچاتی ہیں اور ایک سیال کی کھوٹھ ار ابوق ہے جو د باغ کا کی سیال کی کھوٹھ ار ابوق ہے جو د باغ کا کا کھا کے د ماغ (Vertebral - کہلا تا ہے ۔ مناع ، فقری کونال ' - Canal) (Forc Brain کی د د باغ اسلسل د باغ سے د د ماغ کی مقدم د باغ اس کا تصمیل ہے د ماغ کر تھے کہ د کا کا تحصر یا مقدم د باغ اس کے د ماغ (Telen Cephalon) میں د کا کا تحصر کے د کونال کی کھوٹھ کے د کونال کی کھوٹھ کے د کونال کی کھوٹھ کی د کی تحصر کے د کونال کی کھوٹھ کی کہ کونال کی کھوٹھ کی کھوٹھ کی کھوٹھ کی کہ کونا کی کھوٹھ کی کھو

or Cerebral Hemusphere) - اورفی ایکنشان (Diencephalon) بید مشتمل ہے ، (Mesen cephalon) مشتمل ہے ،

(Hind Brain or Rhomben Cephalon) (P)

جو ادنس (Pons) مخاع مستطيل (Pons)

(Cerebellum) ورفي Oblongaia)

دیاخ اور مخاع می دوقسم کے رنگین بادے ہیں ا۔ دمادی بلاہ اور استعمارہ اور استعمارہ السخارہ السخارہ السخارہ (White Matter) کو اس میں اور استعمارہ السخارہ السخار

اکثرد بیشتر حسبی خلیول میں دوسے زیادہ زائد ہے ہوتے ہیں۔ ایسے خلیوں کوکٹر تعلی (Multipolar) خلیے کہتے ہیں۔ مرکزی نظام کے تام خلیے' اس میم کے ہیں۔ ان زائدول میں ایک زائدہ بہت طویل ہو تا ہے جس کو عور سے (Axon) یا مصب ریشی ترایدہ Nerve

(Fiber Process کہتے ہیں اس کے کہ یعمبی دلیشہ بنا تا ہے اور ایک عصب می ایسے دلیوں سے بناموا ہوتا ہے۔

رماخ سے اعصاب کے بارہ اسماب دایش جانب سے اوربارہ بایش جانب سے اوربارہ بایش جانب سے ان کو در ابنی بانب سے ان کو در ابنی اعصاب کرتے ہیں ، بیت میں بارہ اعتصاب کرتے ہیں ۔ مخاع سے دو جھول (Cerebral Nerves) کہتے ہیں ۔ مخاع سے دو جھول (Roots) سے طور بر نکاتا ہے ۔ ایک جو انگل طرف سے کے طور بر نکاتا ہے ۔ ایک جو انگل طرف سے کہتے ہیں اور ایک چھیل طون سے کہتے ہیں ۔ ان اعصاب کرتی کرتی کے نام ان فقر ول کے نام بر ہوتے ہیں ، جن کے محاذی ہے اس اسماب کو عنق سے نام ان فقر ول کے نام بر ہوتے ہیں ، حرن کے محاذی ہے اسماب کو عنق انتصاب کو عنق ہوں۔

دمائن اور تخاعی اعصاب شاخ میطی عصبی نظام درستاخ ہوتے ہوئے درستاخ ہوتے ہوئے

سادے جسم س کھیل جائے ہیں اور جسم کے مختلف اعتباد اور با فنوں کوعصبی رسد بہنیا تے ہیں اور محیط عصبی نظام Perpheral)

(Nervous System) بنا تے ہیں۔ یہ اعصاب دو تھے کے ہیں ہہ (ا) الحت دوہ اعصاب ہو ارادی عضلات (ا) الحت دوہ اصاب ہو ارادی عضلات (Voluntary Muscles) کورسد بہنی تے ہیں اور جن کے عمل سے عضلات انقباض کرتے ہیں، اور اعصالی مرکت ہوتی ہے۔ ایسا عصب اگر منتفرد ہوجائے تو متعلقہ عصلہ یا عضلات مفلوج ہوجاتے ہیں اور وہاں کی حرکت بند ہوجاتی ہے۔

ب و اعصاب بو مبدک و بر بی با که کان تاک اورزبان کورسد بینوا تین کا که اورزبان کورسد بینوا تین کان اورزبان کورس بینوا تین حی اعصاب بین بر جلد کے احساس خواجوز کرک المین انگران ایرون به بعد بین بر جلد کے احساس کو کی قرید انگران کو بیت بر کا کو بینو بین کا حساس او تا سید اسلام بوتا ہے کہ مال سے واضح کی امال اسے واضح کی امال اسے واضح کی امال اسے واضح کی امال اسے واضح کی ایک انگران بیا کہ کا حساس او تا ہے ۔ یہ اس طرح ہوتا ہے کہ جلد بین مجود نے کا حساس او تا ہے ۔ یہ اس طرح ہوتا ہے کہ جلد بین مجود نے کا حساس او تا ہے۔ یہ اس مقام کی جلد و بی جا جہ او بین اور متعلق اس مقام کی جلد و بین اور متعلق میں دیتے ہیں اور متعلق مصبی ایک میں دیتے میں دیتے کی مصبید اور اس مقام کی مصبید اور اس دور منتا کے میکن کے میں مقام کی میں دیتے کو جان کی مصبید ایک میں دیتے کی مصبید اور اس دور منتا کے میکن کے میکن کے میں کے میں کو جان کی مصبید ایک کو جان کی مصبید اور اس کی مصبید کی کو جان کی مصبید کی کو جان کی مصبید کے کہ میں کی مصبید کی کا مسال کی کا مصبید کی کا مصبید کی کا مصبید کی کا مصبید کی مصبید کی کا کا مصبید کی کا مصبید

اورجس کے ذریعہ جمونے کا حساس ہو تا ہے۔ دوعصبیوں کے اسمان کو معانقت (سسی تا ہسس) (symapse کہتے ہیں۔ بواطحان الدوی عضلات یاجلہ کو رسد پہنچا تے ہیں ان کو جسد ی (مومائک) (somatic) اعصاب می کہتے ہیں۔

(۲) میطیحتی نظام کی دوسری قسم وہ ہے، جس کو خود اختیادی عصبی نظام (Autonomic Nervous System) کچھیں اور وہ حسب ڈیل بیں :

حود اختیاری عصبی نظام ادید در اصاب کے علاوہ جن کا بیس جو داختیاری عصبی فطام ادید در رہوا ایسے اعساب بی بیس جو نہ توادادی عضلات کو اور خدد کورسد پہنچاتے ہیں۔ ان کے عمل ارادی عضلات کو اور خدد کورسد پہنچاتے ہیں۔ ان کے عمل سے غرادادی عضلات اسکوتے یا پھیلتے ہیں یا افراذی خددسے افراز پیدا ہوتا اور خادج ہوتا ہے۔ اس تصبی نظام کو تود اختیاری نظام کہتے ہیں اس لیے کہ یہ اعصاب قوت ارادی سے خدا میں کم سیس کمت دیے افراد اس سے کے یہ اعصاب قوت ارادی سے باسکتا ہے ، غدد سے افراد طرح انسان اس تھیا یا وی ارادی سے بلاسکتا ہے ، غدد سے افراد معندات کو حرکت میں لاسکتا ہے ۔ غیر ارادی معندات احتاری دیوادوں معندات احتاری دیوادوں اور خون کی نالیوں (Blood vessely) کی دیواروں نیز دوسرے مقابات پر دور بی و

خور اختیاری اعصاب کی بھی دوتیہیں ہیں: ۱۔ مشادک (Sympathetic) اعصاب۔

ار نزدمشادی (Para Sympathetic) اعصاب -

یہ تقسیم تشریحی بنیاد پرمبنی ہے۔ مشادی اعصاب وہ ہیں جو نخاں کے صدری اور تطنی السمان السمان السمان السمان السمان السمان کے ساتھ نکتے، ہیں اور نزد مشادی اعصاب وہ ہیں ہو دیاج کے ساتھ نکتے، ہیں اور نخاع کے ہو۔ ی (Sucral) منطب نخاعی المصاب کے ساتھ نکتے، ہیں اور نخاع کے ہو۔ ی

یہ جان لینا جا ہیئے کرعصبی نظام کی تین محقول میں تقییم مصنوبی ہے۔ دراصل بوراعصبی نظام ' مرکزی نظام سک تحت ایک واحد عمر کی طرح کام مرتا ہے۔

دوران خون دواجسنراد پرشتمل ایک وروران خون دواجسنراد پرشتمل به ایک ریوی (Pulmonary) دورجس میں خون قلب کے دائیں بطن سے بخل کرد اوی شعب بیان کے دائیں بطن سے بخل کردوں شعب بیا ہیں ہما تا ہے اور جہی طرح ایک جو اس (Capillaries) میں بھیس ل جاتا ہے اور دہال سے وریدوں سے دائیں بطن میں بہنچ تا ہے ۔ اس طرح ایک چوٹا سادور قائم ہوتا ہے روسرا نظامی (Systemic) دور کیس سلاتا ہے ، یہاں نون بائی بطن سے مکل کر اور طر (Aoria) اور شریاؤں کے دائیہ چھیچ سے مکل کر اور طر (Aoria) اور شریاؤں کے ذریعہ پھیچ سے مکل کر اور طر (Aoria) اور شریاؤں کے ذریعہ پھیچ سے مکل کر اور طر

كرسواسم ك تام حصول كوبا تاسم الديم وريدول ك ورايد جمع ہوکر قلب کی دایل مصفے کو آتا ہے ۔ قلب کی دوری حرکت دواموریر مین بے ایک قلب سکریم (Pump) کرنے کی قوت یر اوردومرےمایات (Volve) یر- صابات بطن کے میافل پر معسق این - بایش طوت بایش اذن اور بایش بطن کے درمیان اور پیر ہا کی بلن اور طرکے درمیان- اس طرح دائش اُڈن اور بطن سے درمیان اور کیربطن اور رایی شریان کے درمیان سر ان صمارط سے علاقه بدشار صابات محود في وريدول بين بني بوت بي ران صالت كاوم سي خون صوت ايك اى أرخ ين دوار مكما سه - جب أذنين انتباص كرت لل أو ادلين كاخون بطون من علايطالب اورجب بعلون انقياص كرتيه اي توبطون كاخون اذبين مين والبس ثبين جاسكيا اس بے کدان کے درمیانی صابات بند ہوجاتے ہیں اور خوان حرف مشریانوں میں جاسکتا ہے۔ سریان سے خون والیس بطون میں اس سیے بنیں آسکا کرسر ان اوربطون کے درمیان صابات ہی جو خون ک واپسی کورو کتے ہیں ۔ مشر بالول سے خون عودق سٹھریہ میں جاتا ہے اوران سے وربدول میں ، مون جو یا میں بطن سے مکلتا ہے وہ ۔ ماری وزیدول کے ذریعہ جن کو اعلیٰ وزید کیم (Superior Vena Cava) اورادنی وریرکیر (Inferior vena Cava) کمتے ہیں، قلب ل دائمی طوت پہچتاہے۔

بالغ آدمی کا قلب تقریب میسید مکسیم (C.C.) بیان مکسیم می تاسید قلبی عضل کی مناوی جسم ک دوسے عضلات سے مختلف سعد بطن کا داوار ک موٹائی اؤن کی دیواری موال سے نیادہ ہول سے اور یائی بطن ک موٹائ دایش بطن کی موٹائ سے زیادہ رقلب کے عصلے میں ازخود مح يكات (Myogeriuc Impulses) بدارو قيل اود مرترك كساكة قلب القياص كرتاب رمعول حالت مي توكب داس اذك كي ضغره ما تود عي بهدارمون عصص كوجوت اذن كره (Sino-Atrial Node) کے ایس - ہر تم کے کے ساکر دواؤل ادبین كالفقاص بيك وقت اوتاب دادن مصخريك بدريه اطاق اوراطاق بطيني بندل (Atrio Ventricular Node)

(Cycle) مركة الل المكان ك حالت مين قلب كي مرب كم وبيش

قلب کی حرکت نراعصاب كااثر

(Atrio Ventricular Bundle) بطن كريبيتا سب اور دونول بطون به یک وقت انقباص کرتے ہیں ۔ یہ قلبی طریب (Heart Beat) اع اللب ك الك انتباص الدانبساط كوتلى دود

٧٧. في منبط يوني ب

قلب کو دونسم کے احصاب دیسہ تپنجائے ہیں۔ ایک تو مشدا میل اعماب اوردوسر مندمشا ماكي اعساب جودسوس د افي صب يكس

کا جنوبیں۔ وکیس عصب کے جمل سے قلب کی رفتار مسست موجان ہے اورمشاری اعصاب کے عمل سے دفتار تيز ہوتى ہے۔ جب انسان سكون كى حالت بين ہو تو وسيس كاعمال زیاده اورمشادی عمل کم موجا تاب اور قلب کی رفتاد سمسس ہموجات ہے۔ جسان ورزش سے ولیس عصب کاعمل کم اورمشادی اعصاب کاعل زیاده موتا ہے اور قلب کی دفتار تیز موجات سے ۔ يهال تك كر ١٨٠ مزب في منت يا اسس سع بعي زياده بوجاتي مع تمل کی دھ کس حوارت سے بی تیز بوجاتی ہے بخارے جب کی حرارت برهن مے توقلب کی ڈھڑکن تیز بوجاتی محرارت کا اثر داست ملب بربوتاه .

خون کے بہاؤ کی دختادسب حون کے بہاؤی رفتار سے بر رفق شراف یں مون ب مقرب ٥ و. ميشن يكند اورسي مست عردق شعسديد يس مين تعريبه وملي في سيئه وريدول بس بمقابل ال ي مائل شریانوں کے رفت ادایک بتال ہول ہے ۔

خون كى ناليار اور خون كادبا ۇ ئون كى نايور مەردىيە ئون كى ناليار اور خون كادبا ۇ دىدادىمون شويىر.

سٹر یانوں اوروریدوں کی دیوار ' تمین برتوں سے بنی ہوتی ہے۔ اندرو ا وسلى اوربيروني - درميان برت مين غيرارادي عصلات بونخ بي اشریان کی دیوار برنسبت وریدی داوار کے بہت مون موق سے اور اس میں عضلی ریشے بھی زیادہ ہوتے ہیں ۔ اس کے علاوہ ایکدار ریئے بھی بہت زیادہ ہوتے ہیں ۔ اسی وجہ سے خون کے و باوکٹے زیادہ مونے پر بھریان مھیل جات ہے اور کم مونے پرسکر جات ہے اسس یے قلب کے ہر طرب کے ساتھ مشریان پر بھی طرب پڑل ہے جس کو نبطل بالبعني طرب (Pulse Deal) كيت أيس ينجني طربات (Pulsation) ان وليدول يرجى يول بي جو قلب كريب بول، ين - يعن اجوف املی اور ایجوت اسفل اورگردن کی وزید (درید و دارج) (Jugular Vein) کے ان صول میں جو قلب سے قریب ہیں۔

نون کا دباؤسب سے زیادہ شریالوں میں ہے اور پرمورق شعریه میں اورسب سسے م بڑی وریدوں میں ۔ طریافال کا دباؤ آریادہ الوكن يري وجريه ب كرخون جو جول جون شر إول سعووت مشحريه مين جا تاسبے توان سك ودميان بهت باديك ناليال جن كو سنسریانک کیتے ہیں، مائل ہن اور نحون کی رفست ار مي مزاحمت پيداكرن، مي رقلب كوزياده زوري انقباص كنامية تا ے بنس سے مشر یافال میں فون کا دباؤ زیادہ ہوجا تاہے۔ صحمت ك عالت يس قلب كى مرد حري برسريان مين زياده سي زياده داخ ١١٠٠ على يشريانه كرابر بوتاب اوركم على دياؤ ٨٠ على ميشر عودق شعريه من دباد تقريب س فيطراور دريدول من اس سعكم

دو اسبے بلکہ بڑی وریدول ہیں قلب سے قریب ، د باؤ تقریب اصغر اوجا تاہے ر

مرالیت کے محاظ ہوا دوقسم کی ہیں اسان و یا (ایم حوال و) گرم خون والمحالا و یا (ایم حوال و) کی محالا و یا (ایم حوال و) کی محالا و یا (ایم حوال و) کی محالات کرم اور مرد موجم میں یکسان وائی شامل ہے ۔ بیتا ہے یہ استان جی شامل ہے است دروں والے (افتلف ہے است موانات میں کر جسم می محالات موانات میں کر جسم می استان کی حوالات کے کھاظ ہے یا قضاد کی حوالات کے کھاظ ہے بدلتی درسروی میں گھنڈے۔ در تیام فیوفری حوالات اس درسروی میں گھنڈے۔ میں در تیام فیوفری حوالات اس درسروی میں گھنڈے۔ میں آبوام (Reptules) اور تیام فیوفری حوالات اس درسروی میں گھن آبوام اس درسروی میں آبوام کی آبوام اللہ اللہ کا میں آبوام کی آبوام اللہ کا میں آبوام کی آب

سکون کی حالت میں انسان کےجہم کی حرالت "۳۰ سنٹی کریڈ ہوتی ہے ۔ صبح اور شام کی حرالت میں بہت کم بعنی نصف یا ایک دام سکی فرق ہوسکت ہے ۔ جاڑے یا گری کے توسم میں اسس جرالت نیں کوئی فرق نہیں ہوتا ۔

حرارت كويكسال ركفني ميكانيت

جم ک حرایت ایک طرید قائم دیک کے بیے بدلازم ہے کرمتی محلات جم میں پیداہو، اتنی ہی۔ جائی الت جسم صفائدہ ہو۔ یا جتی حرایت جسم سے فائدہ ہو، یا جتی حرایت جسم سے فائدہ ہو، یہ انتظام ایک عصبی نظام سے فائم ہے ۔ دہاج کے اس محلے میں کوزیوٹ (Hypoihalamus) کے بین ایک مرکز ہوں والت مرکز (Heai Regulating) کے بین ایک مرکز کے سے مرکز کو کیسال حالت میں ایک کو کیسال حالت میں دیسے مرکز کو سیسال حالت میں کو کیسال حالت میں

قام ركانا معد مثلاً جيب بم وردش كرتي بيس توصفلات مي زياده حاسب بيدا بوقب رصلات ين فون دياده حرم بوجا تاب جب ، گرم فون در ورد مركز كو بهني اے تو يهال عصبى تح يكات كلى الى المن سع جلدى خوانى ناليال ميل ماتي اود جلد مين خون زیادہ بوجا تا ہے ۔ جلد مرم بوجاتی ہے اور سینہ بھی نیادہ سکلیا ے۔ اس طرح ملدے زیادہ حمالت خارج ہون ہے۔ اس علاوه تنفس مجى حز بوجا تاب ادراس راست سعيمى زياده حمالت فارج ہوتی ہے۔ نتیجہ سے کجیم کر است زیادہ برط مع بھیں یات -اس کے برطلاف سخت سردی بی جسم سے زیادہ حماست فاریج امونی ے۔ جدر درووال ہے۔ اسے ذریوشمرک ما واو تاہے۔ جس كانتيم ير بي حسم ين ميدى يونى ب اور ادلى الين (Adrenaline) نامی افراد می پیدا ہوتا ہے ۔ عضالات اورا خا ا ، ے زیادہ حرالت پیدا ہون کے ۔ جس کا نیٹھ یہ ہے کجم کی حرالت كم بوسد بنيس يان - بهت سخت كرى يامردى كى فعنا ين حرالت قائم ر کھنے کے بیا انسان مسنومی طریقے ہی استعمال کرتا ہے۔ مثلاً مردی ين حرم كيرا ببنا اوركرى من يقع يادوسوعط يق عدم كو مفندار كمناوعيره م

تولي

دو خصیه (Testis) یومسنن نربوليدى اعضاه 2000 - CT_ Si U. Scrotum). افعال انجام دیے اس ایک تو بارمون میسی (Testosterone) میدا ار ناہےاور دوسرافیل حیوان موے (Spermatozoa) پیدا کرنا ہے۔ See Ele (Uremera) Upg. موى فرود ترباع الكفل سدى (Muscular and Gianauiar mass) ہے۔ منعیٰ اشتعال میں: اس کاافرازخارج مونا شروع موتا ہے اور انزال کے دقت بہت زیادہ ہوتا ہے اور منوی سیال کو بتلا کرتا ہے اور اس کے مجم کو بردھا تاہے۔ منوی دردکا فرازمنوی سیال کا تقریب ۲۰ فاصر بوتا ہے۔ يددوندديس مرجان ايك غددمثانه اور معار متقیم (Rectum) کے درمیان ہوتا ہے۔ یہ تقريبًا دوائح لميا يوباب-انزال كوقت ان كافرانغان يوتا ہاورب احراج شدہ من کا تفریبا ۲۰ قصد ہوتا ہے۔ دو مجولے فدد الول يتح اسك الل حق ے ملاوہ بال کی خشار مخاطی میں کئی چھوٹے چھوٹے منسدو (Glands of Littre) الا تي ريس عدجسي استقال پر مخاط

يداكسة بي روازال سيهد فادج بوناشون بوتاب اور

جس كامقصدغال المرا و ما وركا وركان الرابوتا ب.

یوا نات موی خصید میں پیرا ہوکر آیک بادیک اور پیچدار نالی کے فرانسے جس کو ایپی ڈی ڈی س (Lepudulymus) کیتے ہیں قنات ناقلہ (Vax Deferens) کیتے ہیں اور پہال ایک پھیلے ہوے صحتہ میں جس کو فراخہ (Ampulla) کیتے ہیں 'جمع ہوتے ایس انزال کے وقت قنات ناقلہ اور موی کیسے ' دونوں میں پیدر نے انقیاص ہوتے ایس اور چوا نات منوبے قنات ناقلہ سے اور منوی کیسوں کا افرانہ دونوں ایک ساتھ قادمت قدت سے مال میں داخل ہوتے ہیں ۔ ان کے ساتھ منوی غدد کا افراز بھی شامل ہوتے ہیں اور با ہر شکلتے ہیں ۔ ان کے ساتھ منوی غدد کا افراز بھی شامل ہوجا تا ہے اور سب مل کر منوی سال یا می کملا تا ہے ۔

دویش دان (Ovarres) دویش دان (Ovarres) ایک ایک مسوافی اعضا دنناسل برایک جانب ایک ایک ایک بیش دان کی بیش دان استرافیال (Ocernation) اور (ب) پروجیسٹرون (Proyesteron) و دوسرا قصل بینے (Ovar) پیدائرنا ۔

(۲) فیلونی نسیساں (Fallopian Tubes) یکی دوہیں، اس افغانی کی دوہیں، اس انک کیلے سرے ہرجانب ایک کیلے سرے سے ضروع ہوتی ہیں جن سے حاشے متعدد ذا برول کی صورت ہیں بھیل جاتے ہیں جن سے حاشے متعدد ذا برول کی صورت ہیں بھیل جاتے ہیں جن کو فہرت (Fimbriae) یعسنی جسسا لری کھتے ہیں۔ دوسری طوت یہ نلیال رحم (۱۱ اور ۱۵) کے بالان حصتہ کے اندر کھتی ہیں ،

(۳) در در اس کے دوحتہیں رایک توجیم (Bod) اور دوسرے گردن (عنق (۱۲۰۸۰) مرکم پر اواد دیز اور بیرارادی

عنل دیشوں سے بن ہون ہوت ہے۔ حس کے زیائے میں رحم سے عنل رحم سے والے اس کے کہ وحم بروا بوکر شکم کے دیار کا میں دیسر محصے کو ہو دیتا ہے۔ دحم کی مخاطی غشار میں دبیر اور خاص قسم کی ہوتی ہے۔ مخاطی غشار جسم میں اور کسی جگہ نہیں ہوتی۔ ہوتی۔

میں یہ ایک نالی یا داستدی طرح ہے جو او بری طرف دھم میں میں گئی ہوئی ہے اور دھم کا دہانہ اس میں کھلتا ہے ۔ جہل طرف مہل ہے ۔ جہل کل لیا ان تقریب دون ہے۔ جہل طرف مہل ایج ہوئی ہے۔ جہل طرف مہل باہری طرف کھلتا ہے ۔

یرساخت میں قطیب کے مثابہ ہے۔ تعنیب کی المطلب طرح (Sexual Excutement) سے بظر پھیل جاتا ہے اوراس کی لمبان تقریب ایک آئے ہوجاتی ہے۔ البتہ مبال اس میں سے نہیں گزرتا۔ عودت میں مبال بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ یہ مثانہ سے شکل کر بظر کے پیمجھ باہر کھلتا ہے۔

یه بھی دد ہوتے ہیں اسرحانب ایک س غ ر د بارتفولن ان کے قنات ہیل سے دانے ے قریب کھلتے ہیں اوران کا مخاطی (Muconx) افراز مسل عدا م برفادج مواسع - افراز كامقصدمسبل كو حيكن كرناب. حوال منوب الدلان فليه في اس كوين محقول المدين سر دهر اوردم بي تقديم كما جاسكا ب اس كى لهال تقريساه ، د على مير مون ہے . بيعد الم بين وال مي پیدا ہوکر قاذفین (فلوین مو) کے داستے رہم میں پہنچا ہے۔ یہ جسم كاسب سے بر آخليه بے اوراس كاقطر الد على ميٹريا مجھ زيادہ ہوتا ہے۔ جیوان منویہ اور بہند رونوں میں لوقی اجسام -Chromo) (comex) كانقداد جم ك دوم مليون كرتفاطمي نصف وق ب مجامعت کے وقت انزال ہوتا ہے تومنی رحم کے دھانہ پرگرتی ہے۔ اس کمتداره تا ۲ ملی الر M. L مولی ب اوراس س حوانات منویدی تعداد ۲۰ کروڑ یااس سے زیادہ اوق سے - یہ حیوانات این دم کی حرکت کے ذریع رحم میں وافل ہوتے میں اور آ کے برصف للة بي - أكر اتفاق سياس دوران بيفنه قادفين المين تيوب كب بهني كيا سے توجوانات منوبه اس طون دوار تياس سب سے آگے کا حوال منویہ بیضے میں داخل ہو تاہے راس کا سربیفدیں داخل ہوسنے بعداس کا بقیرصتہ جعراجا تا ہے۔ اس کا میر ، جو بيعدين واخل بواب اس مي مركزه بوتاب جوبيط كمركزك مصمل كرايك مركزه بنا تا ب جس مي اون اجسام كي تقداد نفعت

کے بچاسے اب پوری ہوجات سے - اس ملاب کو باد اوری کتے ہیں ،

بارآوري موا بهذا جلة (Zygote) كرسسان اس اور اسس

قابل ہوجا تا ہے کواس کا تقسیم ورنقسیم سے انسانی جسم شیسار

الاسكے۔

لمعت ایک نددی مائل سیال سیء بس کی ترکیب لاسما (Plasma) کی ترکیب ک طرح ہے۔ فرق مرف يه ع كم اس مي برويدى مقداد سيناكم بوق ب المعن بافتى سيال سے ماصل موتا ہے اور لمنى عروق شعر الدين Capillaries مین داخل ہوتا ہے اور پیر بڑی معی نالبول میں پہنیتا ے. دوفل بیراور عمر المت ایک پینے ہوے من نال (Vessel) من الع الوتائي جي الو Cisterna Chyli کتے الی ۔ وظلم یں ہے ، جربی دانفذ اے عمر موسے کے دوران جو امت آ اول (Fat Globales) كارنگ جرن كالويكون ک موجودگی وج سے سفید ہو تا ہے اس کو کیلوسس (Chile) كيتي أن الى بنا برآنول ك مُفادى وق كولبني است (Lucieals) كت مين. اسس يفكراندركا لحت دوره کے ماندر مغید ہوتا ہے سے سفر ماکا فیکل سے ایک بوی اور و ل (Thoracic Duct) من قناس نكلتى سےجس كومىدى قنات كية بير ، يا قنات شكم عصددين سع مون مون كردني دال اور نیم تر قوی (Jugular) اور نیم تر قوی (Subclavian) ودیدول کے مقام اتھال پر وزیدیل تھلی ہے۔ بہال پر لمعت صدری تنامت سے نون میں داخل ہو تا ہے برسر کی بالني موت گردن اور إئة اورصدرى لمنى ناليال بى صدرى قنات يس كلكي مير اس طرح جسم كربست برك حصة كالمف صدري قنات سے داستے خون کیں جا^اتاہے ۔ سرکے دائیں جانب گردن^ا مات اورصدر کے محصے کا لمت وائیں جانب کی وریدیں واحسال الاتاب-

ا لمن کے بہاؤ سے اعضاء کے باصحت العیار کے باصحت العیال قائم دینے میں مددمتی ہے۔

۲ من ایخ بہاؤکے دوران المنی غدد یا عدد کے اتدر سے گزرتا ہے اور خسلیات منسا ویہ (Lymphoxytex) . حج بہالا بہتے دہتے ، میں ان کو اپنے بہاؤکر ساتا ہے۔ اس کے عسلادہ اور خون کے دوران میں خاص کردیتا ہے۔ اس کے عسلادہ بہتے جاتے ہیں وہ لمف کے بہاؤکے ساتھ لمفادی غدمی پہنچنے بہتے جاتے ہیں وہ لمف کے بہاؤکے ساتھ لمفادی غدمی چہنچنے بہاؤکر سے ساتھ لمفادی غدمی چہنچنے بہت اس طرح جسمی حفاظت جو لوق ہے۔

ہوں ہے۔ سور کھٹ کا ایک بہت اہم فعل یہ ہے کہ بافق سیال کے پہوٹین جوخون سے بافق سیال ہیں آتے ہیں ان کو اپنے بہاد کے کے ساتھ واپس 'خون میں لےجاتا ہے ۔ یہ بروٹین ' آیادہ تر اہیوس ہوتا ہے۔ اندازہ لگا یا گیا ہے کون کے بالڈ اسلامی ا بیس جتنی مقداد اہیوس کی جو ن سے 'وہ ایک دن فیس بافق سیال میں جتنی جاتا ہے اور پھر لمت میں بہنچتی ہے اور اس کے بہاؤے

سامة وايس خون يس جل جات ب اس طرح ايكتم كا البيوسى دوران قائم ربتاب.

یہ یان قطر کامیال ہے جس کی المرائی کامیال ہے جس کی المبتدار موجود ہونے ہیں لیان مار کلورائیڈنز کے مقابعے جس میداد میں البتہ کلورائیڈنز کے مقابعے جس بیادہ المبتدار ا

جاتاہے اور پر مسنکیوتی خیسلات (Arachnond Villi) کے ذریعے خون میں جلاجا تاہے اور کچے مقدار کائی احصاب کی جڑوں کے وریعے خون میں جاتا ہے اس طرح پرسیال اسلسل پیدا ہوتا رہتا ہے ، دمائی اسلامی مقدار جو وقت واحد میں موجود رہتی ہے وہ ۱۸۰۰ میلیل کی کر مقدار جو وقت واحد میں موجود رہتی ہے وہ ۱۸۰۰ میلیل کی کر مقدار جو وقت واحد میں موجود رہتی ہے وہ ۱۸۰۰ میلیل کی لیڈر (Arachnond Villi) ہے ۔

د ما عنی نخاع سیال کے دواہم افعال معلوم ہیں ایک تو یک وہ دمان کے ایک گدی کا کام دیتا ہے اور دباغ اور نخاع کوجی میکا نی صدبات ہے ہا تا ہے ۔ مثلاً اگر سر پر صرب بڑے یا اگر کوئی شخص او بر سے کوزے کوئی ہے ۔ دوسرا اہم نمس سیال کی موجودگی ہے بڑی حد تک حفاظت ہوتی ہے ۔ دوسرا اہم نمس سیال کی موجودگی ہے کہ یک سیال کھویڑی کے اندر کے د با فر مسل یہ ہے کہ یک سیال کھویڑی کے اندر کے د با فر مسل اگر کھویڑی کے اندر خون کی مقدار زیادہ ہوجائے اورائ میں مشوم (اسسان ا) اندر خون کی مقدار زیادہ ہوجائے اورائ میں شوم رسانی اسے داہر ہوجائے اورائ میں کی درائی مقدار کم ہوجاتے اور کھویڑی کے اندر کے دیا گئی درائی مقدار کم ہوجاتے اور کھویڑی کے اندر کے کا درائی مقدار کم ہوجاتے اور کھویڑی کے اندر کی سیال کی مقدار کم ہوجاتی ہے اور کھویڑی کے اندر کی سیال کی مقدار کم ہوجاتی ہے اور کھویڑی کے اندر کی سیال کی مقدار کم ہوجاتی ہے اور کھویڑی کے اندر کی کراؤ ایک صدیک بڑیوس یا تا ۔

میں سابان سے اس ہوا میں نون کی کسیوں کے مقابلے میں آگیمن فرادی دو اس کے ان آسائید کی ہوں کے مقابلے میں آگیمن فرادی ہوئی ہے اور دون تقسس میں اور سرون تقسس کے اور سرون تقسس کے دار سرون تقسس وی دون تقسس کے دار سرون تقس کے دون ہوائی دون تقس کے دون سے افتوں میں ہوتا ہے۔ میال آسمیمن یون ہون سے افتوں میں ہوتا ہے۔ کادین ڈائی آگیلی میں دون سے افتوں میں ہوتا ہے اور کارون ڈائی آگیلی میں دون سے افتوں میں ہوتا ہے۔ کادین ڈائی آگیلی میں دون سے افتوں میں ہوتا ہے۔ کادین ڈائی آگیلی میں دون سے افتوں میں دون ہیں۔

ورون تغس بعض صنالت کے انتہاض سے ہوتا ہے ' جن کو درون تغسی عضالت کے انتہاض سے ہوتا ہے ' جن کو درون تغسی عضالت کے انتہاض سے سینہ کا کہ فسہ المہیت رکھتا ہے۔ ان عضالت کے انتہاض سے سینہ کا کہ فسہ (Thoracic Cayus) کی ہے گئے ہے۔ اور اس کے اندرکاد اور کم ہوا ' منہ یا ناک کے ہوتی ہوا ' منہ یا ناک کے ہوتی ہوا ' منہ یا ناک کے المعتبر (Truchea) بعدی قصیہ الریہ (Bronchi Tubes) جو آب وی تعقیم (Bronchi Tubes) جو تو ہوئی ہوا نام ہوا تا ہے جو تو ہوا ہے۔ درون تغسی عصالت کا انقباض حتم ہوجا تا ہے اور عصالت کی جب درون تغسی عصالت کا انقباض حتم ہوجا تا ہے اور عصالکا مرکبا جب مین ورزش کی حالت میں یا ایسے ہی دوسرے حالات میں یا ایسے ہی دوسرے حالات میں درون تغسی عضالت اور برون تندی عضالات بھی کا م کرتے ہیں برجس میں شخص عرف اور تیز ہوتو ندرون تندی عضالات بھی کا م کرتے ہیں برجس میں شخص عصالت اور برون تندی عضالات بھی کا م کرتے ہیں برجس میں شخص عصالت اور برون شخص عصالات کی کا ترہے ۔ قوت دراح میں دور سے ہم سانس کی دوت ارکو سسست یا تیز کر سکتے ہیں اور معظوری دریک روک سکتے ہیں ۔ پھر باوجود کو کھٹ ش کر النس لین الدی کی دروب تے ہیں ۔ پھر باوجود کو کھٹ ش کر النس لین تو دروب تے ہیں ۔

طحال ایک لمفادی مضوب میں فلیات المفادی مضوب میں فلیات المفادی مضوب میں فلیات المفادی مضوب میں فلیات المفادی مضوب المفادی الموافع المفادی المفادی المفادی المفادی کریات نظام کا ایک بزوبی ہے۔ جن میں معمواد فرسودہ مرخ دموی کریات المفادی کا ایک مخداد محمول کا یو تحل زیادہ نمایال بنیس ہوتا ہے۔ طمال خون کا ایک مخزان بھی ہے ، جمال خون کی کھی مغداد محمول دروس ہے۔ وقت ضروب مثل المفادی کی محمول دروس ہے۔ وقت ضروب مثل المفادی کی محمول دروس ہے۔ مقال محمول دروس ہے۔ وقت خود المفادی کی محمول دروس کے داستے دوران خون بیس شامل ہوجا تا ہے۔ یہ فعل بھی بعض کے داستے دوران خون بیس شامل ہوجا تا ہے۔ یہ فعل بھی بعض بھا قدول میں زیادہ المحمد میں اس کی زیادہ المحمد بھا قدول میں نا المحمد بھا قدول میں زیادہ المحمد بھا قدول میں زیادہ المحمد بھا قدول میں دروں دروس کو میں اس کی زیادہ المحمد بھا قدول میں دروں دروس کو میں اس کی زیادہ المحمد بھا قدول میں زیادہ المحمد بھا قدول میں دروس کو دروس کی دروس کو دروس کو دروس کی دروس کو دروس کی د

یرادم ایک دین طبقه دارسر حسیلی (Epithelium) ہوتے ہیں ۔
جس کے سطی طبقات سخت اور قرنی (Horny) ہوتے ہیں ۔
ہمسی کے سطی طبقات سخت اور قرنی دورہ کے ایر ایرہ وہ دین ہوتے ہیں ۔
ہمسی اور تلووں ہیں جہاں رگڑ زیادہ ہوتی ہے ، یہ تریادہ دین ہوتے ہیں ۔
خلیات سے بین ہوتے ہوتے ہیں اور دیگ دالہ آدی ہیں اس میں خوان کی نالیال جہیں ہوتی اس سے دوراس ہیں خوان کی نالیال جہیں ہوتی ہوتا ہے اور ہار اس میں خوان کو غذا قرائم کرتا ہے ۔
ادر مرجم کی دورات ہوتا ہے اور ہرادم کے طبول کو غذا قرائم کرتا ہے ۔
ادر مرجم کی دورات ہوتا ہے اور ہیں خوان آتا ہے ۔
ایس عودی شعرے کا بمال ہوتا ہے اور ہیں ہوتا ہے اور جلد کے جدیدہ معنلی دیشوں کا اس جہیدہ معنلی دیشوں کا ایک بھوٹا ہوتا ہے۔
ایک بھوٹا ہن دل ہوتا ہے۔

جلدکے افعال

جم كودها تك كراندون نازك ساختول كو صربات سيجان في اس ك ملاده جلد

بس احمارات (Sensations) کے افکاس عسس ہے جی جم کی حفاظت ہوتی ہے۔ مثلاً اگر ہمارا ہا تھ کسی ہست گرم پیر کولگ جا سے اور ترمون قوت اوادی سے بلد اس سے قبل ہی انفکاسی طویسے ہا تاہے۔ ہا کھوال سے ہٹ جا تاہے۔

مدیراتر بوشن ماده ک مائش کی جائے تو اسمال تخذاب جلد سے خوان میں قلیل مقداد میں بوسکت ہے۔ جنال چلس خواتی سیسے پارہ اس طرح کی بائش سے دی جاسکتی ہیں اور دوطن صافحہ کے ساتھ جذب ہوجاتی

افسراز كريين

(الف) دمن منسدد (Sebaceous Glands) يرميسري وال افراذ ميدا كرتيس ، جوبالول اورجلد كوچكناكرتاب اوران كو (در) بیسے کرفادہ میں رکھتا ہے ۔ (ب) بیسے کرفادہ جوبسينه بسيب راكرتي بن اوريه جلد كالك ابم فعل ہے ۔ جب مک پسینے ک مقدار کم دسی ہے یہ بحارات بن کر الرا دبراب اور نظر بنین آتاریه فیرمحس پسید کہلا تا ہے۔ جب اس ی مقدار فریادہ ہوتی ہے تو ملدی سطح مرتبید کے قطرے نمودار ہوتے ایس میسوس (Sensible) یسید کہلا تاہے ۔ علدسے سید س<u>طانے سے</u> دونوائد ہیں ایک تو جسم ے الن کا خراج ہوتا ہے اور نسینہ کے سائھ برادی چلکے بی شامل موجاتے ہیں - یہ خیلک برادم کے خلے ہیں جوسلسل اندر سے بنتے اواسطے سے چھڑتے دہتے ہیں ۔ ان چھڑنے والے خلیول میں ایک پروٹین ' جس کا نام کسیسسر نون (Keratin) ہے اور جس بیں گندھک ہوتی ہے، جم سے فارج ہوتا ہے۔ بیسے کے سائة تقول اسا كل بى خادج بو تأب، دوسرا فائده يه بي كه بسين کے بخارات سے مم ی حرارت فارج ہوئی ہے (ملاحظ ہوجسم کی حرادیت)

سنظیم حرارت ۱ ما حظه وجم ی حرارت) معنی ایمونول به

يه مجى اہم فعل ہے۔ جلدك جلدي احباسات احساسات پهېن (۱) لمس (Touch) و الا الترادي (Temperature) يعني محرمي با مردي كا احماس م، درد - جیسے سوئی جیمانے سے ہوتا ہے۔ان ا صامات معملی جم کی جلدیں حسب می کے جمالت (Corpuscles) ہوتیایں ۔ ہوچھوٹے سے یا محرم یا مخندی چرسے س کرنے سے یاسی چیز کے جھنے سے متافر بوسقاي اوران جيبات سع تويكات احصاب كے ذريع قشرد مارك اس مقام كوجات إس جوجداً ري الص مقام كوجات إلى جوجداً ري الص بیں ہوتا ہے اور بہال ، یہ احساس مدهم میں آتے ہیں۔ (ملاحظہ موسی نظام ") اگر یعصبی راستہ منظلے ہوجائے توحس بھی فائب بوجائے گی ر مثلا اگروہ راست منقلی بوجائے جو حرادت کے احساس کی تحیات کوجلدسے قشرد مان کے سے جا تاہے تو جلد معمقلة مقام برحماست كالحساس وبوكاريين أكراس مقام بر كون كرم يا مندرى جزلكان ماسة تواس جزك آرم يا منت أ ہونے کا احساس مرہو گالیکن کمس بین حصوبے کا احسانس باتی · 82-1

مثانہ اکسون مسل دیواروالا جون عضو مثانہ اکسون مسل دیواروالا جون عضو مثانہ اکسون مسل دیواروالا جون عضو مثانہ اور الحکار میں آگے کی طرف واقع ہے۔ اس کاخل پیشاب کوجع کرنا اور

وقت فوقت خارج کرنا ہے۔ مظانے میں بیشا ہے۔ دوالیوں کے دریورجن کو حسال (reter) ہے جہتے ہیں گردہ سے تعویٰ است ہے ہیں گردہ سے تعویٰ است ہوا ہا تا ہے کہ دریورجن کو حسال اورجع ہوتا ہا ہے کہ مثاری دیاد خود بخود ہیں ہوتا ہا ہے کہ مثاری دیاد نود ہیں ہوتا ہا ہے کہ دیاد تریشا ہی کا دیاد زیادہ ہیں ہوت ہا تا دیکن ایک صدیک ہینے ہے بعد پیشا ہی کا دیاد زیادہ آمرے دیاد تیزی سے برخوا شروع ہوتا ہے۔ جب پیشا ہی کر تعلام مثلا میں ہوتا ہے۔ جب پیشا ہی کا موقع کا حساس ہوتا ہے جب بیمقداد تقریب ۲۰۰۰ ملی پیشا ہی کو مثان ہوتا ہے۔ اس کا موقع ہیں ہوتا ہے اور مثان مرید ہینا ہوتا ہے اور مثان مرید ہینا ہوتا ہا ہا کا موقع ہیں ہوتا ہے۔ اردادی سے بعرت اجا تا ہے۔ اردانہ یہ ہے کہ انسان قوت ادادی سے بیشا ہوتا ہے کہ اس کی مقداد مثانہ مرید بیشا ہوتا ہے کہ بیشا ہوتا ہے کہ بیشا ہوتا ہے کہ بیشا ہوتا ہے کہ بیشا ہوتا ہے۔ اس کی مقداد مثانہ میں ہوتا ہے۔ اس کی مقداد مثانہ میں ہوتا ہے۔ اس کی مقداد مثانہ میں ہوتا ہے۔ دو ساس اتنا قوی ہوتا ہے کہ بیشا ہوتا ہے۔ دو ساس اتنا قوی ہوتا ہے کہ بیشا ہوتا ہے۔ دو ساس اتنا قوی ہوتا ہے کہ بیشا ہوتا ہے۔ دو ساس اتنا قوی ہوتا ہے کہ بیشا ہوتا ہے۔ دو ساس اتنا قوی ہوتا ہے کہ بیشا ہوتا ہے۔ دو ساس اتنا قوی ہوتا ہے کہ بیشا ہوتا ہے۔ دو ساس اتنا قوی ہوتا ہے کہ بیشا ہوتا ہے۔ دو ساس اتنا قوی ہوتا ہے کہ بیشا ہوتا ہے۔ دو ساس اتنا قوی ہوتا ہے کہ بیشا ہوتا ہے۔ دو ساس اتنا قوی ہوتا ہے کہ بیشا ہوتا ہے۔ دو ساس اتنا قوی ہوتا ہے کہ بیشا ہے۔

مثانه کومشارگی اور نزدمشاری اعصاب دونوں کی رسد بہتی ہے جن میں نزدمشاری اعصاب زیادہ اہم ہیں ۔ تبول مرکز (Mecuruion) میں نزدمشاری اعصاب زیادہ اہم ہیں ۔ تبول مرکز سے اور (Partie کی مرکز یمرا افر کھتے ہیں۔ دریا تر راکھتے ہیں۔

بی پین میں کوئی ۲ تا تا ۲ سال کی عسر یک پیشاب انحکای طور سے ہوتا ہے۔ معقول اپیشاب جع ہوئے کے بعد مثانہ خود کود اندکاسی طور سے انقباض کرتا ہے اور میشاب خارج ہوجا تاہے۔ بیچ کو اس کا احساس بھی نہیس ہوتا۔ لیکن اس عمر کے بعد مثانہ بیم کے کا احساس ہوئے لگیاہے اور تبول توت ادادی کے تحت

آنا فروع ہوتا ہے۔

انگول اور عن میں اس کا علی انداز کا فیکرہ کی طرح ہے ۔ ہی جیزیم انکول کی اس کا علی اس (Image) دیکھتے ہیں اس کا عکس (Image) دیکھتے ہیں اس کا عکس (Image) دیکھتے ہیں اس کو تعلق کے اور بہیں سے عصبی دیلئے شکلے ہیں جو بھری عصب (Optic-nerve) بناتے ہیں۔ دیٹینا کے وسط میں ایک بہت مجموعا ذرد ریگ کا انجوا ہوا تقریباً ایک ملی میر (Macula Lutea or میں کو قط درد ریگ کا انجوا ہوا تقریباً ایک ملی میر (Macula Lutea or میں کو وسط میں ایک گر ہا ہوتا ہے نے نوادہ میں ایک گر ہا ہوتا ہے تریا سب سے بیرونی بیت ایسے فلیوں سے بن ہونی ہوتی ہے جن میں بعض خلید سے بیرونی بیت ایسے فلیوں سے بن ہونی ہوتی ہے جن میں بعض خلید میں اور بھن مخروط کا طبقہ کہ اور (Cones) کی مشکل کے ایس اور بھن مخروط (Cones) کی مشکل کے ایس اور بھن مخروط (Cones) کی مشکل کے ایس اور بھن مخروط در کی تیز دوستی میں کا مکر کے کی مشکل کے در سیار خ

مِس طرح فولا كرانى كي كيمرك بن دان فرام بواب اسى طرح آنکھ کی بنگ ہے جورد اصل قزئیہ ۱۳۱۱ کے وسط میں ایک سوراخ ہے۔ قرحیہ یا ہیرس عیرارادی عضلات سے بنا ہوا ہوتا ے ران عفیلات کے سکوسے اور پھیلے سے بیل سکول یا پھیلی ب جب آ کھ پر روشی بال م یائم سی قریبی بجزا و دیکھتے اس قریبی سکول ہے۔ اندھیرے میں یاکسی دوری چیز کودیکھنے سے بتل بھیل جان سے رجب ہم سی قریب کی چیز کو دیکھتے ہیں تو نرمرف يتل سكول بي بلكة تكوكاعدسه (Lens) جو محدب ب اور نیاده محدب بوجا تا ہے۔ عدم کازیادہ یاکم محسدب بنونابد بی منسال (Ciliary Muscles) کانتیاض یا انساطیب اس عصله کے انتباض سے عدمد زیادہ محدب ہوجا تاہے۔ جنان ج جب الم كسى قريب كى چيز كوديكي اين توايك طرف يتلى سكوي ت اوراس کے ساتھ عدسے زیادہ محدب ہوجا تا ہے۔ جس کا نتیجہ ہے کراس چیزکا خیال فود پر ماسک (Focus) موتاب اورده چیز صاف نظراً ق ہے ۔ نقط زرد کے اندرون جانب جہال سے بھری مصب آنگھ کے اہر کلی ہے ویٹینامیں تقریبًا اللہ علیمِسرویمُن ایک مقام ہے اجس کوبھری قرص (Opic Disc) میت ہیں۔ يهال سلاف أور عروط بيس موك اس يه يدمقام روثى ي حساس بنیں ہے اور کور نقط (Bland Spot) کہلاتا ہے۔ كان جس كاتعلق ساعت سے معترس

(العن) بيرون- (ب) درمياني اور (ج) اندروني- ان مي اندروني كان زياده ايم ب- اس يس بدى اورعشارى بن مولى ايك سيجيده

برشتمل ہے۔

ما خت ہے جس کو تہم (Labyrinth) کچے ہیں۔ اس کے تین فرد نفس اس سے تین فرد اس اس کے تین فرد اس بند فرد نفس اس بند فرد نفس فرد اس اس بند فرد فرد کا فلق تواڈن سرد قوقد (circular Canals) ہے جس پر بیال محت نہیں کہا گار قوقد کا هن ساعت سے ہے ۔ قوقد میں اس سے ب قوتد میں اس سے بی اطراف فلے ہوتے ہیں جو سہال کر کون ہے اوراس جمل کے اطراف فلے ہوتے ہیں جو سہال کر کون ہے اوراس جمل کے اطراف فلے ہوتے ہیں جو سہال کر کون کے اوراس جمل کے اطراف فلے ہوتے ہیں جو سہال کر کون کے اوراس جمل کر کون کے دوراس جمل کر کون کے دوراس جمل کر کون کے دوراس جمل کر کی کا عضو (Organ of Coru) بناتے ہیں ۔

بیرون کان دو صحول پرششل ہے۔ ایک تو صیفی بیرون کان
(Pinna) اور دو سرے وہ نالی جو بہال سے عشار طبی (Pinna) ایک ترویس کو خادی شی سمقد
(External Auditory Means) کے بیر ، درمیان کان یا طبل (Tympamum) ایک بند کہف ہوتی چونی خشا بیر ، بیر ، جن کو بیناوی ہوتی ہوتا ہوں کو استاکی نلی ہی ہے۔ س کے علاوہ ایک نالی بی ہے۔ س کے علاوہ ایک نالی بی ہے۔ س کو استاکی نلی ہی ہوتا ہے اور دردو سری طرف طبل میں کھلتی ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ ایک نالی بی ہوتا ہے اوردو سری طرف طبل میں کھلتی ہوتا ہے۔ اس طرح طبل کا تقلق ہرون ہوا سے ہوتا ہے۔ ایک طرف طبل میں کھلتی ہوتا ہے۔

آوازسنال دی ہے۔

ریان منافی جس سے دھی دہتی ہوتی ہے اور ایک ارادی معنالت سے بن ہوتی ہے اور ایک ارادی معنالت سے بن ہوتی ہے اور ایک اندہ دہمی کے مولم کی حجم کے مطابق (Stranifical) ہے۔ آریان کی ایک ایک ایک کا بعدالت ہیں جن کو اسنانی معنالت ایک کا بعدالت میں ایک کا بعدالت میں ایک کی ایک کا بعدالت میں ایک کی مولے ہوئے میں ایک کر بات سے مقالات پر جھوٹے جو تے مینا طریق کی میں کر بات کے مقالات پر جھوٹے جو تے مینا طریق کی میں کر نے والے غدو ہیں ایکن زبان کے اللہ اللہ کی میں کر ایک ک

یکھے کی طوت بھو غدد ایسے ہیں جو پائی کی طرح رقیق (Serous)۔ افراد پدید اکستے ہیں جس میں قلیل مقدار البومن کی ہوتی ہے۔

زبان عندا کے چب نے اور العمال نظام سے دہات کے چب نے اور العمال نظام میں مدد دیتی ہے جھٹھ یا کلام اس کا اہم فعل ہے ۔ تعاب دہن سے زبان ہمیشہ تر رہی ہے اور یہ اس کے انجام دیت کے لیے طروری ہے۔ تعاب دہن خصرت لعب ابی (Saltvary) غدد سے حاصل ہوتا ہے ، بلکہ ان مجدور بات اور دہن کا تعاق ان اور دہن کی مخاطی عندار کے نیجے واقع ہیں۔ زبان اور دہن کا تعاق ان اصاصات کی ہے جو جلد کے فیس میان کے گئے ہیں۔ یسنی مسل خرارت اور درد و ۔ واصاصات زبان کے تیام افعال کے گئیک طورسے انجام پائے کے لیے طروری ہیں۔

زبان کا تعلق ذائقہ سے بی ہے ۔ اس فعل کے انجام د سے

یہ بیعوں چھوٹی ساختیں ہوتی ہیں ۔ جن کو ذائعی شکونے کہتے

ہیں ۔ یہ بیعنوی شکل کے شکونے اس حلم کے اندر ہوتے ہیں اور

ان کے مسام سطح پر کھلے ہیں ۔ ان شکوؤل میں ذائف کے خلیے

ان کے مسام سطح پر کھلے ہیں ۔ ان شکوؤل میں ذائف کے خلیے

ذائعہ (Gustatory Pores) کے سرے تک آتے ہیں۔ یہ شکونے نہ دائعہ اور برمزماد

اللہ (Phary Pores) ہیں بھی پا نے ساتے ہیں۔ ذائعہ کے شکے ذائعہ دائے

دارا شیار سے متا فر ہوتے ہیں جس سے ان مصبی ریشول میں اس حصتے کو جاتی ہیں اور قشر د مائے کے

دارا شیار سے متا فر ہوتے ہیں تحریح ان پیل اور قشر د مائے کے

دارا شیار سے متا فر ہوتے ہیں تحریح ان پیل اور قشر د مائے کے

دارا شیار سے متا فر ہوتے ہیں جس سے ان مصبی ریشول میں اس حصتے کو جاتی آئی ہی و ذائعہ کے دائعہ کے دائے کے سے حس کے ذریعہ ذائعہ کا حیا سے سے سے بینی ذائقی رقبہ کو '

مثلاً اگرکوئی شخص ایک درخت کے بتوں کوجس کو ۔ Auestre در ایک صدیک اثر سے میں اور ایک صدیک کو وائد در اندائی در اسے کا در سے میں اور ایک صدیک کو واڈ الکھ ذائکہ ذائل ہوجا کا کیاں نگین یا ترش ذائکہ باتی دہ ہے گا۔

یہ خصوت سائش کے دو اور اندال ہیں دائی اہم معلی برکہ ناک کا نتائ ہو ہے ۔ اور دوسرا یہ کرجب آ نسوزیادہ پیدا معلی برک ناک کا نتائ ہو ہے ۔ اور دوسرا یہ کرجب آ نسوزیادہ پیدا ہو ۔ بیس تواس کی محمدار آئکہ سے ناک میں جات ہے اور اسس مات ہے اور اسس میات ہے اور اسس

نگ کی اور فضروف سے بن ہوئ ہے اور اسس کی برون طرف جلد اور اندرون طون عشار کا طی سے جس کا پھھت ہد بے دار ہے اندر کی طرف در میان میں ایک عضرون سے اسس (Sepium) ہے ' جو ناک سے اندرونی حصلے کو دوصتوں میں تقسیم کرتا ہے ۔ ناک

ی عشایش مخاطی ہیں ہ

دیاں یں جاتا ہے۔ ریدائی بادیت ہم سیاں ہوں ہو کہ ہم سی جر بالوگیں جب ہم سی چیزی بوسو تھے۔ ہیں تو لازم ہے کہ وہ چیز الوگیس کی شکل میں ہوئی یااس میں سے باریک ڈرات کل کر ہوا کے داست ناک میں بہنچیں ۔ یہ ذرات کی جب خطے سے محراتے ہیں اورات کی بر تو تی ہیں ہوجاتی ہے ۔ یہ اس خطے کی سطے پر اور کیسب فی مہسیجے (Chemical Sumulus) میں خلیوں میں پیدا کرتی ہے جس سے مبینی تحریکات پیدا ہوتی ، ہیں ہوتی دقیہ (Olfactory Area) کہلا تاہے جس کی وجہ سے ہوگا اصاب ہوتا ہے۔ اگر ناک کی فشار مخاطی بہت مرطوب ہوا میساکہ ذکام سے ہوجاتی ہے تو گوکا احساس ہوتا ہے۔ اگر ناک کی احساس بھی کم ہوجاتی ہے تو گوکا احساس بھی کم ہوجاتی ہے تو گوکا

مومود هي

مروهم و بلیقی یدایک بدیدترین طریقه علاج به جه به آردویس ای آردویس آب به به نام به به به به به به به به آب به ب (بانی من) نے بڑی جب تو کے بعد ۱۱۷۹۹ میں چیں لیا۔ آردویس آب علاج بالغد کالیوچتی یونانی اور آبور وید کو ملاح بالغد کی اجازا ہے

کهاجاتا ہے۔
علاج بالمثل کی تشریح ہاتی می نے ان الفاظ میں کی ۔ معلق علاج بالمثل کی تشریح ہاتی می نے ان الفاظ میں کی ۔ Similia ۔ (جس جے سے میسی علالت اسی ہے ہیں ، کا علاج) اورا سے قانون علاج قدرت قرار دے کر دواؤں پر حقیق اور تجزیہ کے بعداس کے بجود اس کے بجود سے میں دلائل پیش کے ۔ اس قانون علاج قدرت کی بنیادیوں پڑی کہ ۱۹۹ میں جگہ ہائی من ڈاکٹر (callren) کے مشہور تواص الا دویہ کا ترجمہ کر سب ہائی من ڈاکٹر (Sinchoma) (مسکونا) نے انقیس شک کے شب میں مبتدا کہ دیا۔ اس سلسل میں ہوسکتا ہے " کھراسس نے القیس شک کو بیٹ اس کے ایرات کا تو دیر مشاہدہ کیا بلی میں جہ میں ہو ملے ایرات کا تو دیر مشاہدہ کیا اور اسس کے ایرات کا تو دیر مشاہدہ کیا اور ہو سے ہر بادران میں بھاری کے وہ مارے میں جہ میں جہ میں جہ میں جہ بیٹ کے مریض میں پائے مارے میں جہ بیٹ کو اس کے خواد پر کو طلاح بالمثل کی بنیاد ترار دے کر مارت میں جہ بیٹ کو اس کے خواد پر کو طلاح بالمثل کی بنیاد ترار دے کر باتی میں بائے میں جہ بیٹ کو اس کے خواد پر کو طلاح بالمثل کی بنیاد ترار دے کر باتی میں بائے میں جہ بیٹ کیا کا خار کر دیا۔

New Principles نائمی نے ایک مطمون بعنوان Principles کے مطمون بعنوان میں ہائی میں نے ایک مطمون بعنوان Principles میں ماہ محمورہ کے مصلوم کے جدیداصول) دواؤں کی شفا بخش طاقتوں کے معلوم کرلے کے جدیداصول) شائع کرکے علاج کے رائج الوقت نظریوں سے انگار اور علاج ہماں کا اعلاق کیا دور مدرتیں کا اعلاق کیا دور مدرتیں میں مہمک موسکے ہوگئے ۔

بانی من نے اسس ملاح بالمثل کی ادور کو خالع مغردات ہیں دیے جائے گئی تو یہ کی اور مرد واکو ہار ہار صل کرے اس کی شف بخش وت کوجو ہری وقت ہیں تبدیل کر دینے کا بالکیے نیا طرح ہتایا اور اور ان کی وضاحت یوں کی « دواؤں کی شفا بخش توت کوجو ہری توت ہن تبدیل کر دینے سے اور اور یہ جو ہری توت میات کو سے کورکے مرض کو بڑی ہے اور اور سرعت سے ہیں۔ کے لیے دفع کرتی ہے جس سے مابعدا اور کا امکان باتی نہیں رہتا ۔

ملاج اورتیاری ادویہ کے اسس طریقے سے ہائی من کاخیال مال جو اور تیاری ادویہ کے اسس طریقے سے ہائی من کاخیال محال بچوں اور بوڑھوں او اس میں کلخ ادویہ کوشیریں ادویہ میں تبدیل کر دیاجائے گا البتہ معالی کو اسس علاج میں بڑی عمنت کرتی پڑتی ہے کہ دیاجائے کا مالت مرایش اور علامات ادویہ میں مطابقت پیدا کرکے دوائجویز کرتی فی پڑتی ہے ۔

علاج بالمش کاطراقة باتی می کوندگی توس یادر کے ہریائے۔
شہرس میں گیا۔ فی الوقت دنیائے تمام چوٹے اور بڑے شہروں میں
د مرت اطباء الفرادی طور برا سے فروغ دے دیے میں بلک بعض
حکومتاں میں اس فن کی حوصل افزائی کردہی ہیں۔ بند وستان میں طابع
مائٹ کی مقولیت سب سے زیادہ ہے اور بہاں میں یہ طلق طلق
ایک جرمن و اکثر کے باقعوں تقریباً ۱۸۱۰ میں پہنچا، جو مائٹسسی
محتقات کے لیے یہاں کیا تھا. بعد کے متحد دفرانسیسی اور ایم فرجی
عبد یداروں نے دفاہی انداز میں اپنے مائٹسسی دوشاش کے
عبد یداروں کے دفاہی انداز میں اپنے مائٹس سے دوشاش کیا۔
کر کے مربضوں کا علاج کیا اور عوام کو علاج بالمثل سے دوشاش کیا۔
اس وقت ہندوستان کے کم وجی ہر شہر میں ملاج بالمثل
طری علاج کے لیے مہول کراس

طيعيات

طبيات

النيطرانيات	475	ما ده کے خواص	532
آواز ً	486	سكونى برق	537
العجى اورسالمي ذرات	488	كالناتي شعاعين	538.
برق	491	كالمسيى لمبعيات	540,
نباد <i>ی ذرا</i> ت	495	كوانم ميكانيات	542
مفوس مالت طبيعات	502	مقناطيسيت	548
مدييطبعيات كاارتقاء اوزفروغ	515	نوربار کاف ن	550
حرارت	525	بيوكل طبيعيات	556
حرحركميات	528		
To the second se			

طبيعيات

اليكرانيات

الکفرانیات سائنس کا وہ شعبہ ہےجس میں خلا گیس یا نیم موصل اشیار میں سے ایسے برق بادوں کے گزدنے سے بحث کی جاتی ہے ایک ہی ہو۔ ایک الکسٹ دانی انجینیر کی جاتی ہے ، جن کسمت ایک ہی ہو۔ ایک الکسٹ دانی انجینیر Electronic Enguneer ان محلوات سے بحق کی المحتاہ ہے جو سگنل Signal میں ہو تا ہے ، جن میں والو بالم فرانسر السر المور السر المور کی کرانسر الور کی کرانسر الور کی کرانسر الور کی کرانسر الور کی کرانس اور کی دور المحتاہ اور کی کرانس المور السے بین جن میں اور کی کرانس المور السے بین جن میں الکو المین میں میں الکو المین المور السے بین جن میں الکو المین المور السے بین جن میں الکو المین کرانس المور السے بین جن میں طب الکو المین کرانس کی کرانس اور اطلاقی ریسری طب میں المور المین کر المین کرانس کو منہ ور میں المین کر المین کر

المحام عین ایدنس ایدنس دوان برق نیسب ایدنس اید دوان برق نیسب کے تجربات کے دوران ایک دواق برقب سره کو ایک خالوار بلب (Bulb) میں داخل کیا۔ اس نے یہ مشاہرہ کیا کہ ایک کرور برقی دو اس وقت گرر ت ہے جب کہ اس برقیرہ کا قوہ نئی دکھا اس بی وہ تجرب سے والیور (Dode) کیا ایجاد ہوئی ۔ اس و ایکو و فوی نیگ (Fleming) نے طور بر کی ایجاد ہوئی ۔ اس کو ایکو و فوی نیگ (Detector) کے طور بر کی ایجاد ہوئی ۔ اس کو والو (Valve) اسسس لیے کہا جا تا کہا سے کہا س کے درید یک سمتی برق دو حاصل کیجا تا ۔ اس کا اصول میں حروانی اخراج (Thermonic Emussion) کے اصول بر کے دوروں کی دور

کا نکونا شامل ہے۔ کمیٹر بقد اد میں انکٹرانوں کے اخراج کے لیے اس قسم کے برقیرے (Electrodes) استعال کے جاتے ہیں جن پر آئسا ٹیڈکا ملع چڑھا ہوتا ہے یا تقور مم چڑھی ہوئی ٹنگسٹن (Thoriated) (Tungsten) -

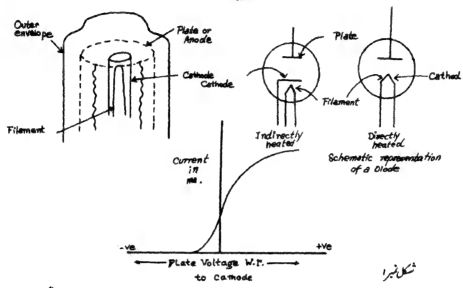
شیشہ کے فلات میں بندر کھا جاتا ہے جس کے اندر د باؤ تہاہت قلیل ہوتا ہے بین (-10 سمر بادہ) -

جُندُتُم کے والو این جن کو طاقتور برقی روول کے لیے استعمال کیا جاتا ہے،
یاجاتا ہے، یارے سے بخارات یا کوئی غیرعامل گیس رکھی جاتی ہے۔
جب مثبت قوہ کو، جس کو پلیٹ (Plate) برعا مذکیا جاتا ہے،
منفی برقیرے کے لحاظ ہے بڑھاتے جائی تو برقی رو ابتدا میرفی کا قوہ منفی کر جائے تو کوئی برقی رو نہیں گزرتی اور والو مثل ایک کا قوہ منفی کر جائے تو کوئی برقی رو نہیں گزرتی اور والو مثل ایک کھلے دور کے عمل کرتا ہے۔ اس طرح برقی روایک ہی سمت میں گزرتی و ایک کا سمت میں گزرتی و ایک کی سمت میں گزرتی و ایک کا مسومی ترمیم کو ظاہر کیا گیا ہے۔
الکی کو ایک کو کا معمومی ترمیم کو ظاہر کیا گیا ہے۔

اس بن برکر ڈائیوڈ صرف کے سمی برتی روکے گزرنے کی اجازت دیتا ہے، اس کومٹل ایک داست آفر (Recture) نام سیٹس گر (Demodulator) یا سویکے (Switch) کی طرح استعمال کیاجا تا ہے۔ داست گرکے ڈرنید متبادل روز (a.c.) کو داست اللہ اولیس نئید کی

کیاجا تاہے . لیڈی فورسٹ (Lee De Forest) نے کیتھوڈ اور

ی دی فررسٹ (Lee De Forest) کے سیھوڈ اور بلیٹ کے درمیان ایک دائر برقیرہ کو حائل کیا۔ اس برقیرہ کی شکل جالدار تاریام بوٹرہ کی سکل جالدار تاریان ہو تاہے ۔ اس کی مدد سے میٹھوڈے ہوگی ہوگی طرنب درمیان ہو تاہے ۔ اس کی مدد سے میٹھوڈے ہوگر پلیٹ کی طرنب گر درسے واس کے بہاؤ پر قالود کھا جاسسکتا ہے۔ اس کو کنٹرول گرڈ (Control Grid) یہ صرف سے گرڈ



ٹرائیوڈ کا دوسرااہم استعال مثل ایک اہتز انگر Oscillator کے ایک جیتہ کوگرڈ کے ہے ' جس میں اصافہ شدہ حاصل سکنل کے ایک جیتہ کوگرڈ کی جانب رجوع کیاجا تاہے اور اس طرح وہ اہتزاز کرنے لگتا ہے اہتزاز کے بقداد کا انتصار سرکے میں استعال ہو نے والے اجز

پر ہوتا ہے۔

استوال کیا جا سکتا ہے۔ جو ترسیل (Modulation) کے لیے بھی

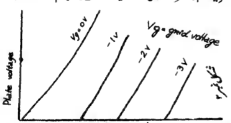
استوال کیا جا سکتا ہے۔ جو ترسیل (Transmission) کے لیے بنایت

ضروری ہے۔ بند تعددوالی مائی موج (Carrier Wave) کو میں کو

باسان دور در از کے مقالت کی۔ بھیاجا سکتا ہے۔ اس سکنل کے سائڈ ترمیم کی جاتا ہے۔ اس سکنل کر سیل مطلوب ہوتی ہے۔

Moamanon

(Broadcosting) کے بے مامل موج کے حیط ارتباش کی ترسیم کے اطلاعات (Communication) کے لیے حیط ارتباش کی ترسیم کے اطلاعات (Communication) کے لیے حیط ارتباش کی ترسیم کے طریقے کوئی اگر استعمال کرتے ہیں۔ تعدد دی کم و برسیس

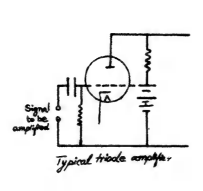


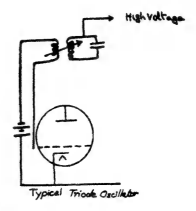
Place current Static plate Characteristic at different grid Vollage

کہا جاتا ہے۔ اس بر انکشرانوں کا ذیادہ اجہاج ہوئے ہیں باتا '
کیوں کہ اس کی سطح کا رقبہ بہت ہی کم ہوتا ہے اور اکثر اوقات اس
کے قدہ کو منفی رکھا جاتا ہے۔ اس طحدہ کے دالو کوڑا پُوڈ
کرڈ (Triode) کیتھوڈ کے قریب ترہوتا ہے اس لیپیف
کرڈ (Grid) کیتھوڈ کے قریب ترہوتا ہے اس لیپیف
کے مقالم میں یہ انکٹر انوں کے بہا کہ یا دوانی پر قابور کھتا ہے ۔
بوب کرڈ کے قوہ میں تعنیف سی تبدیل پیدا کی جاتی ہے تواس سے
بیٹیٹ کرنے بی قوہ میں بہت بڑی کے لیے لیسے کے قوہ میں بہت بڑی تبدیل کی
مفرورت لاحق ہوتی ہے۔ افرون کو المیست کا جس سے پلیسط ورگرڈ کے
مفرورت لاحق ہوتی ہے۔ افرون کم کی قیمت تقریباً
ایک بیمانہ ہے افرون کی قابلیت کا جس سے پلیسط ورگرڈ کے
وہ میں کہ بیمانہ والمی کی المیست کا جس سے پلیسط ورگرڈ کے
دس کے قریب ہوتی ہے۔ سکون حالت کی صورت میں شرایکوڈ
کے بیمانہ کی محسب بھرت ہے ،

ر انود کا اہم استعال شل ایک افزول گر Amplifier کے ہے۔
جس کے ذریع دولیج (Voltage) کر سند (Current) یا طاقت
ک ذریع دولیج اللہ عمل کا منافر مقصور ہوا کرڈ اور
کیتھوڈکے درمیان عا کرکیا جا تا ہے۔ اضافر شدہ مقدار بلید فی کرنے میں حاصل ہوتی ہے افزول کر کے کئی اقسام ہوتے ہیں۔
ان کو تو ار Coupling) کی بنا پر قائم کی جاتا ہے مطال R.C. Coupled جن کو سند استان کو تا ہے۔
"" ان کو تو استان کی بنا پر قائم کی جاتا ہے مطال Transformer Coupled

تسم کے افرول مرکتے میں



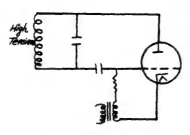


شكلنبرا

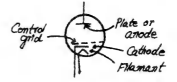
(Frequency Modulation) كالزية زيادة ترمغيد اوتا ب حبس حامل موج (Carrier Wave) کی تورد کوتری مکنن کرتعلی سے تمدیل کا عالی سے تہدیل کیا جا تا ہے۔ ہوجاتی ہے۔ ایک اورقسم کا ترمیم طریقہ ، میکتی کم دیکٹس (Phuse Modulation) ہوتا ہے جسی کا استقال عام طورہ نبیں ہو ار ترمیم شدہ مامل نوج سے سنسل محصول کو نا کروبیصی (Modulation) کیتے ایس - مامل موج کو یا توراست سطے زبین کے اور فشر کیا جا سکست ہے (ارضی مورج) ((رضی مورج) (Ground Wave) یاس کی تبشر یا ت نفا میں کی جاستی ہے ج روال شده درات (Ionised Parucles) کان طبقات سے منعکس ہوتی ہے جوبالان فعنا میں روان کرہ Inonsphere

ميس واقع بوت بين. ان كو أسسمان موج (Sky Wave) محتاس ر درمال الواج (Medium Waves) -- ق - . عرا کیلو برتنے کے ایم اسمان موج کاعمل اہمیت ہیں ركعتا الجب كرجيوق امواج كي يق (Short Wave Band) (ينظ إرتن 30 MHz ع () كي صورت بيس آسان موج ك ذر بعد سكنل كي اشاعت دوردر از مقام مک ممکن بوسکتی ہے۔ روایتو فی کاستعمال افر وں کرے طور پر کار آمد ابت تہسیس

ہوتاجب كر حددكى قيمت لنداو عنى ميكا مرتزك داو ليس روه (Electrostatic Screen) کوکرڈ اور پلیٹ کے درمیان حاکل کیا

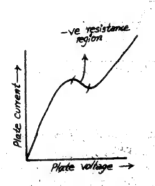


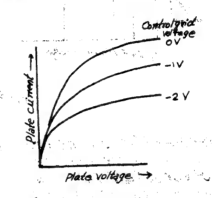
Amplitude modulated



Schemalic rapresentation of a Bricon

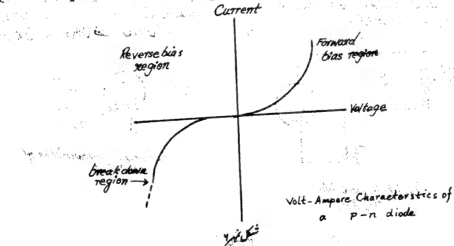
فنكلنبرم





تشكل نبره

صورت می عبودی دقت (Transit Time) بسسنی و ۵ متست جس بین الکتران اگرد سی کم پلیط کک پهنیت دین ۱ ایک د کاوٹ کا با حث ہے کیوں کر مائیگرو و فی (Micro Wave) تینی اس زا مد مر کورکاوٹ (Suppressor) کے بیں جووالو کے اندر کیتھوڈ کے ساتھ ملاریتا ہے ، اسکرین گراک قوم کاکٹر ۱۰۰ وولد نثبت رکھاجا تا ہے ، بنٹوڈ (Pentode) کالفزون جز ' شرا نیوڈ



غین ہرادمی ہرتز (3000 MHz) اور ایک لاکھ میگا ہر تز (100,000 MHz) سے بند تقدد کے بے کلیسٹران (KKlystron) ستوال کیا گیا ، جس کو و برین ہمائیوں (Varian Brothers) نے دوسری جنگر مغیم کے دوران تیادگیا تھا۔ اس کا استعمال جسب دیڈار Micro Wave Valve) میں ہونے لگاتو بلند طاقت والے ائیکروں والو والو (Micro Wave Valve) کی ترق بسر صت ہمول کا کیسٹران کے استعمال کے وقت الکٹران کی دفتار شار عدی وقت ترمیم کی جاتی ہے جب کہ ان کا گزایک دفعانی خلاف میں سے س کو جو ف (Cavity) کہتے ہیں ہوتا ہے۔ دفعانی خلاف میں سے س کو جو ف اکسٹران (Cavity Modulate)

الدور المستخدان من منافسهم موهب تے ہیں جب کہ ان کو ادات مناد میں گرفت کا موق دیاجا تا ہے۔ الکھ ان کے جھول کے اس کو استخدان میں میدان دوسرے جون میں بیدا ہوتا ہے جس کو ایک منابسی منابس منام ہوتا کہ بیاجا تاہے ۔ اس طرح ان سے برق مقاطیسی اشا حد اس جون کے معدود حصرے ہوتی ہے بیس کو خارجًا حاصل کیا جا سکتا ہے۔ واحد جون والے کلیسطان میں ایک ایسا علس دکھا جا تا ہے جس کا قوم منفی ہوتا ہے تو اس میں ایک ایسا علس دکھا جا تا ہے جس کا قوم منفی ہوتا ہے تو اس میں ایک ایسا علس دکھا جا تا ہے جس کا گوست کی ایستراز کر کے استخدان کو اس منابل کے افراد کی مثلاً کو سکتے ہیں ۔ بہت ہی دری کا قد میں ایسا کا میں مثلاً کو اس مائیکو ۔ کو اس ما

ی تی میں الکھران کی ایک شعب ع کو برق مقناطیسی امواج کے

ساعتر منکسس مل کامولی داجا تا ہے میں کاروت اردھی راتی ہے۔ برق مقاطعی افواج کارفتارین کی بیدا کرنے کے سید بہت

سادے اجماعی طریقے ممکن میں ایکن مرفول کا اجماعی طریقہ عامطور

يراستعال إياجا تأسب أكرمون اسي الكفران كوقائم ركمنا ماب

قراس کی قوانان برده جات به اوراس طرح اس کا افغاف او جاتا برده استعلام استعلام استعلام استعالی مواصلات بن ایک ایمیت دکتا ہے۔

جال نیادہ سے زیاد بینڈ چرڈائ (Band width) ی عزدیت لاحق ہوئ

اس معمون میں اب کم جو کھر بحث کائی ہے اس کی اہمیت کھوس حالت کی الکٹر انیادہ (Solid · State Electronics) کے باعث کھوس حالت کی الکٹر انیادہ (19۰۰ ء کے آغاز میں چز تھوس اشاء مثلاً کم الال جاری ہے۔ ۱۹۰۰ و کے آغاز میں چز تھوس اشاء مثلاً مثلاً مثلاً مثلاً مثلاً مثلاً مثلاً مثلاً معلوم ہوئے۔ لیکن ۲۸ اسلیکن (Bardgen) کر النسم معلوم ہوئے۔ لیکن ۲۸ ان کی ایجاد کے باعث الکٹر انیات کے تعبدیں اہم انتظاری جاتی ہوا۔ یہ بات اس کے مثل اور کی کر فاص استیار کی

تیادی کی صنعت میں ترقی ہوئی جس میں منطقائی تخلیص (Zone Refining)
کا طریقہ استعال کیا جا تا ہے۔ اس طقائی تخلیص ایک سلاخ کے
محووط محت کو مجھلا یا جا تا ہے۔ اور دفتہ اس بچھلے ہوئے حصتہ
کوسلاخ کے ایک حصتہ سے دوسرے حصتہ کی گزادا جا تا ہے تو
مائن حالت میں موجود لوٹ پچھلے ہوئے منطقے سے گزرجاتے ہیں ر
فالعی سیلیکن اور جرمینم کو اسے خواص کے باحث ایک فاص
مقام ماصل ہے۔ بہت ہی خالص (Si/Ge) کے تفایل میں ہر
ایک جو ہوا و الکوال کے ساتھ مشر کی گوفی بند (Covalent Bond) کے شکل میں جو سروال کے ساتھ میں کر حیثی ہو جو ہسروں سے
ایک جو ہوا تا ہے۔ ایک حقیق نیم موصل ہے۔ اس سے ساتھ ساتھ موال کو اس میں خاص طور بر
ماضافہ ہوجا تا ہے۔ (تقریباً ایک ملین میں ایک حصتہ)۔ یہ لوث ودری جدوں کے میں ماص طور بر
دوری جدول کے تعسرے یا پانچویں گروہ کے عناصر کے

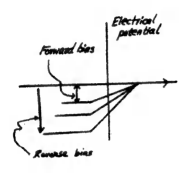
اسس قسم کون ملی ہونی اشار کومٹست نمونہ (P.Type) اورمنی نمونہ (N. Type) کیتے ہیں ۔ قلم میں ٹوٹ کی موجود کی برقی باد کروانی میں اضافہ کا باحث ہوتی ہے۔ الکٹران کی نمی کو سوراخ امام کیتے ہیں، حالان کرنے پورکی ہم جم برقی اعتبار سے تقدیل ایمنی سعید

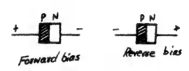
اور م قسم کی اشار کی جوٹر (Junction) کو Pn جوٹر کہاتا ہے ۔ اس کے دولٹ امپیر کی حصوصی ترسیم کوشکل (۱۹) بین ظاہر کیا ہے۔ اس کے دولٹ ا

اس طرح کے بوٹر کے استعالی متعدد ہوتے ہیں جس بیں اس کے مختلف صعول کا جداگانہ عمل ہوتاہے۔ چول کہ P. Type کی اشخار میں سوانخول کا جوتاہے۔ چول کہ P. Type کی اشخار میں سوانخول Holes کا بہت زیادہ اجمال کی اس سے جوڑ (Junction) کے اختیار کا اس سے جوڑ (Carrier) کے اختیار کا اس سے جوڑ کے اص اس کے طاق سے واقع ہوت ہے ۔ اس کے اطراف حا مسل سے طابی شدہ طبقہ پیدا ہوتا ہے ۔ اس کی اطراف حا مسل سے طابی شدہ طبقہ پیدا ہوتا ہے ۔ اس کا است محلا کی الموری کی باحث کر دو میں اس کے اطراف کی استحداد میں حامل (Carrier) کی باحث کر دو می الموری کی باحث کردہ می الموری کی باحث ہوتا ہے ۔ اس کا تحداد میں حامل (Breukdown) کے باحث کی احداد یا بات کے وجا تا ہے وجا تا ہے وجا تا ہے۔ اس کی وجرد دو می کر دو دالی مخالف دویں فور آ ہی اصاف را کے احتیار سے ہوتی ہے ، اس کی وجرد دو می کر دو دالی مخالف دویں فور آ ہی اصاف را کر دو میں اس کی وجرد دو می کر دو کے اعتبار سے ہوتی ہے ، اس کی وجرد دو می کر دو کے دول کی اعتبار سے ہوتی ہے : اس کی وجرد دوسم کی براد ولے کے اعتبار سے ہوتی ہے :

_ (Avalanche Breakdown) ببهن قطع

جب برقی میدان ک صدرت اس قدر براه جا کے که الکوان شرک





شكل غبره

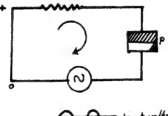
مبدار کے صول کے بیاستمال کیاجاتا ہے۔ اسس اور مرد ایجد ا (coner Diode) کہاجاتا ہے الایہ اردودان سے ۲۰۰ دون کے کسی کے ل

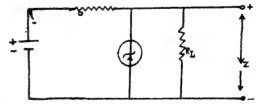
س ک حدود کے ہے ہمرست ہوتے ہیں۔

Pr جو اُر کے ہیں سے معطوط (Forward Lines) کی طسیع استمال کے دوران تو کی دکاورٹ کی بلزی تھد ہات ہے اور اُل کو اُل کا وجہ اکثر یہ کروادوں کے باحث ہوتی ہے۔ مخالفت میں ہوتی کے دوران میں جو کی جا میں اور اوران کی مورت میں وہ کھنے دورک طرح دہتی ہے جب کہ بیش خطوط کی صورت میں وہ بند دورک طرح نہیں دہ تا ہے۔ میں دہ بند دورک طرح نہیں دہ تا ہے۔

گرفتی بندسے علی پراستے ہیں آواس کوزیر اشر (Zener Effect) کی حق کہتے ہیں ۔ اوارجب اقلیتی حامل (Minority Carrier) کی حق تو انائی اس قدر بڑھ جاتی ہے کہ اس سے الکھ ان شر کی گرفتی بنبر (Covalent Bond) سے تعادم کر کے کل پڑی آواس کو بہن اگر (Avalanche Effect) کہتے ہیں۔ مام طور پر اس قسم کا عمل حذری ودون اثرات کے ایک سمائے حقل سے واقع ہوسکتا ہے یا دونوں میں سے کسی ایک کے حق سے۔ بعب عدم محمل کا موقع درا جا تا

جب Ps بو آگوزمز قطی کرمقام برهمل کا موقع دیاجاتا ہے تواس سے قرہ شرکی واقع ہوتی ہے اور پر جوڈ میں سے گزر نے والی بمق مد کے خیر تابع ہوتی ہے ۔ قوہ کی اس کی کومستقل تھے والے





input voltage

A circuit in which a zener cliede is used to regulates the workage across RL



فتكل نمير^

علىنيره

(Ultra-fast Switching) کے کام بی ہوتا ہے۔ جس کا وقف پنے سیکنڈ سیکنڈ سیک میں ایک میں ہوتا ہے۔ جس کا وقف پنے سیکنڈ سیکنڈ سیکنڈ سیک میں ایک میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اس افراد میں ایک میں استعمال کیا جاتا ہے۔

منتی برقائے اوے پ - این جوڑکو می ما نیگر و سرکسط (Micro Circuit) میں برقی تجرید (Isolano) سے لیے استعمال کرتے ہیں -

مل المسلم برق رد ، جونیم موسس داینودسین مل المرد دسین مرسین کوایک کرده قوه ک دراید قالویس که ایک ایک کی ایک کرده قوه ک دراید قالویس دیماما سکتا کی در ۱۳ می بازون (۱۳۰۹ می کرده این نمونه (۱۳۷۹ می شدی کی بتی س تر در این کرده این نمونه (۱۳۷۹ می شدی بر تول (۱۳۷۹ می کردیان چیال کیاجا تا ہے ۔ ان تعین خطول کو ای در میان چیال کیاجا تا ہے ۔ ان تعین خطول کو ای داری جنگشن (pn Junctions)

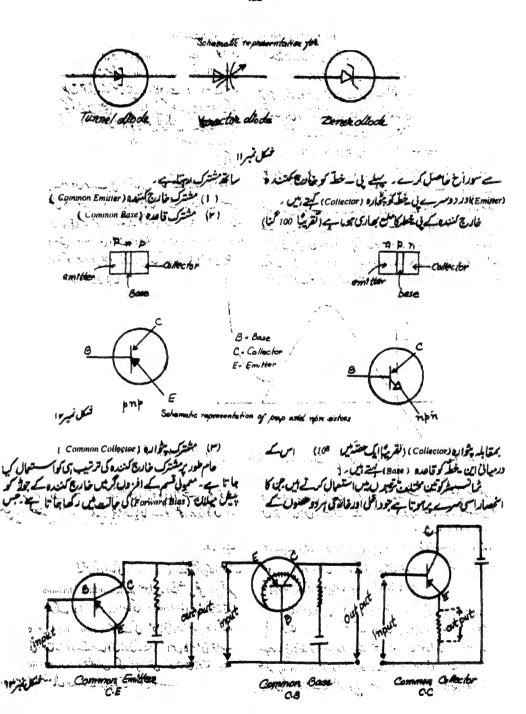
↑ V→

V-I Characteristics of a Tunnel Diode

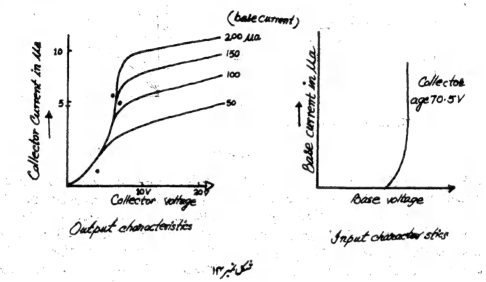
ذريد جداد كاما تا ب- اس قسم كرفرانسسطر كومل كا انحسار ان جواروسيس سع كزر ف دائى برق بو بر بوتا ب جسس كو خوارج كننده (Collector) بول بي بي منسب و (Philoctor) بول سكة بين و بي اين بي (Philoctor) فوانسسطريس اين منون (Philoctor) منون (

شكل نبر١٠

ب این بی (pnp) فرانسطرکا فائع کننده پ این (pn) جنگشن پیش میلان (Forwara sias) ہوتا پ این (pn) جنگشن پیش میلان (Pregion) ہوتا خطر (Region) میں داخل ہوتے ہیں دوسرا پی این جوڑ محفوظ میلان کا ہوتا ہے تاکہ یہ پی سخط (P.Region) این جوڑ ا

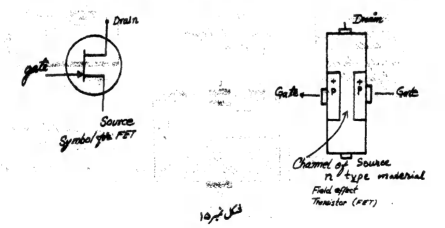


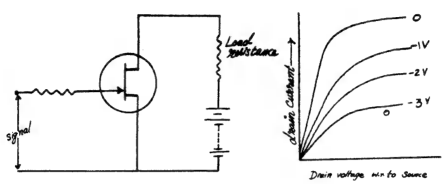
ک چوڑان بہت ہی ہتی ہو وقوق اللہ الو تقریب حام سوراخ بو قاصدہ میں داخل ہوتے ایں ، پٹوادہ (Collector) پدجن ہوجاتے سے مودا خول کی ایک عین رو پل سے تکل کر این کی طون جو لڑ کے مادی داخل ہوئی ہے اس (Carrier) میادی داخل ہوئی کے باعث فارج کنندہ ا



ہیں۔ باقوارہ جوائکا میلان مخالعت ہوتا ہے۔ اس سے اسس بی مقاومت (Impedence) ہمت بلند ہوتی ہے۔ اس کے بھلے فارج کندہ جوڑ کا میلان بیش رفت (Forward) ہونے کے

جوڑے پرے ہوجاتے ہیں ۔ بیکن ان ہیں سے چند وویا مد ان الکیلوان - چند وویا مد ان الکیلوان - پیر اور ان الکیلوان - (Carrier) ان الکیلوان کو این مور سے ہیں آگر قاعدہ





Typical FET amplifiers

Drain Current as a function of circuin and gate voltages in a FET

استعال كرسن كصوديت بي ايك دشوادى مون ب راسى سلسله يس ايك شئ طريقة كاركاعلم مواجوبهت بى احد افزا تابت موار اس كوميدان اثر كا ترانسط (Field Effect Transistor) يا FET محة إلى - FET ميں برقى دوكو ترتيب دين كيا بى برق ميدان كواستعال كي جاتاب، اس طريقه ين نيم موسل ك سلاخ كدوكنادول ير مزاحى حاس بيداكياجا تاسيداس مزمن کے بیان کی چھی ہے چھال جاتے ۔ (مثلاً این موم) اس ملاح کے دونوں جانب کرے ملے کی باعث ١٠ مقالت نفوذ یا بحرت کے درسیہ قا کر کے جاتے ہیں ران کوباب (Gate) بحيال الس مر ي وس كذريه عامل كى اكثريت داخل اوق

شكل نبر١٩ باصفاس کی مقاومت کم ہون ہے۔ تقریب وہی برتی روجو كترمقادمت برجم ميهانى ب، بلندمقادمت برجم ميهانى ب-اس سے برآ مد (Output) طاقت ادر (Input) طاقت کے مقابلہ می بہت بڑی ہوجال ہے ۔ اس طرح ٹر انسطر Transistor امثل ایک افزول ار کیمل کرتا ہے۔ معرف اکثریتی حامل بلک اقلیتی ماس بمی افرانسسٹرے قاعدہ یں روک فرانے میں بڑا صقہ لیتے ہیں۔ اسی سیا اس قسم کی ترکیبوں کو دوقطبی (Bipolar) بوڑے ٹرانسٹر BIT کھے ہیں۔ BIT میں فادی کنندسے پڑوارہ کی جانب ماسل کا انتشاد ہوتا ہے جس کے باعث طرائب شرکو بلند تعدد کے بیے

metal 05 H Dick 5 M thick n Sype expitarial lagor > ptype of silican A diffused prejundant sel silicon av ./ 90 at Blick p type applicated against Silican 311 Meck travily depend to type madral

فتكلنهرا

Structure of an empiliarial planer differed pap transister

آسمائیدی پیای جاتی ہے ادر این شم کے کھلے صدیبی دوسرا سوداخ کیاجا تا ہے اور فی شم کے لوٹ کو نفوذ کرتے ہیں جس سے طابع کشدہ (Eminer) قائم ہوجا تاہے۔ بالآخر پٹوارہ ا قاصد اور خارج کمندہ خوں سے مزاحمتی (ادی ، Ohmic) تماس پیدا کیا جا آتا

بین افزانشی (Epituxial) طریق کی مورت می سیلیکن (Silicon) بنیاب بین افزانشی (Epituxial) طریق کی مورت می سیلیکن (Silicon) بنیاب بی مالت سے تیال کی جائی ہے، اور کی مالت سے بین دیر ذہین (Substrate) کی طرح کام آئی ہے۔ اس تہ کو تیاد کرنے کے لیے ملک کی طرح کام آئی ہے۔ اس تہ کو تیاد کرنے کے لیے ملک کی وائیڈ اور میڈروجن کی فضار موجود رسمتی ہے :

کیودائیڈ اور میڈروجن کی فضار موجود رسمتی ہے :

SiCl, + 2H: →Si + 4HCl

اسى دوراك موزول كيس كو منتاله فاسفين واسفوس كهسي اور دال اورس (Dihorane) بورون (Boron) کے لیے تعامی نظام میں ترکی کرے بین افزائش (Epitaxial) تبدی ملی (Dope) کیا جا تا م. أيك على (ه) وميلو) سيكين آكسائيد كي برت بين افزالني سطير بيدا كي عاليها س مرض سے سیلیان کا تکسیدی جات سے سیلیکن آکسا زو کی تبراس میں سے اوٹ کے نوز کورو کے کا کام دیتی سے رجنکش اور کے قائم كري كري معيم معيم طريقه في سيلين وان أكساس فري سطح کوکر براجا تاہے اور اوٹ کے کھلے مصرے نفوذ کا موقعہ وہا ما تاہے رسینیمن وان آکسا بڑک باق تبدا بطورایک غلاف کے کام دین ہے اجس سے نوز ہوسکتا ہے۔ ہرم تر نفوذ سے بہلے اسائر کی سطح کو بادبار بداک جا تا سے اور محصوص طریقہ سے کریدا ما "ا ب . بالا خرسيليكن أوائ آكساميل كا تبدكو نفوذى سطح برجي كيا ما تا ہے اور مطیک طرح کریدا ما تا ہے ۔ اس طریقہ سے جنکشن کے سائد دھال قائن قائم كياماتا ہے۔ اس مؤض كے سے الومينيم (Aluminium) کی سیست کی جمل جمع کی جاتی ہے اور تیم الومینیم كم فيفر ودى حقول كوچمان دياجا تاب راس طريق سعدايك اللي تطری مختی سے ۱۰۰۰ یا - این جواز تیار کیے جا سکتے ہیں ۔ اس کے علاوہ ۱۰۰ ملے اس (wafers) مبی ساعل ہو سکتے ہیں كويا ١٠٠٠٠ (ايك لا كع جنكشن) ايك بي موطوص سفة بس . اس قدد كير نفداد يس ته دى ان كيست يس بوى كى و يا مسابق يهد الراشم كيمل عد مون ميم موس جري نياب عاسكن بي بلكه ايك واحد لكيد (Water) مرمزا حسب اورمكشنون كوجها يا ماسكتا عص سم احدان ك جساميت بس مزير كى واقع موسكس ہے۔ یہی فہ اصول ہے جس سے ک فی سستون (Monolithic) ھنگل ک بھل مرکٹ کی سافست کا ایک نیاں واٹشروح ہوا ۔ یک فی ستون سے يحلى مركب بي ايك بى مرحدين است تام اجزا تبادي جاسكة ہیں اور تیران کو ایک دوسرے کے ساتھ جوڑ دیاجا الے۔ آیک صوصی تعلى مركب يس بست مادست فرانسسينرا و ايرو اوراكي مزاهب اور

چون چون جون قیمت کے مکتف (capacitors) سف مل رہتے ہیں لیکن کون اہل ہی اشری نہیں رہتا اکوں کا قیمت کا سوال ہوتا ہے ایک ایک ایک ایک اس اس کے ایک استعمال کی جا تا ہے الاکھی دور میں برقی تجرید قائم رہے ۔ مین افران شودی طریقہ سے معلی سرکٹ کی بنا ورف کے بیاد فیل سرکٹ کی بنا ورف کے بیاد فیل سے مارکٹ کی بنا ورف کے بیاد فیل سے مارکٹ کی ساتھ میں استعمال کرتے ہیں ا

(۱) بين افرائشي (Epitaxial) -

(٢) سيليكن داي المسائيد افزائش (Silicon Diaxide)_

اس) منیان خواش (Photoetching)۔

(سم) نفوز (Diffusion) اور

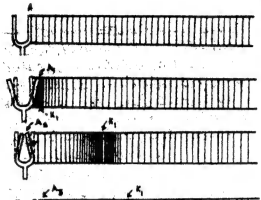
الوسينم ك خلال مجير (Vacuum Evaparation of Aluminium)

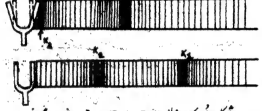
محل دور کے استعمال سرجوفا مُدے دیں، وہ اس کی ہا سیدادی، چھوٹ جسامت اولیست کی ہیں ۔ چھوٹ جسامت اولیست کی ہیں ۔

بر سے بیانے پر مکن سے مرادہ وطریقہ کا دسیے جس میں میر تعداد میں وفی بیر توں (Chips) کے اجتداء کو ایک ساتھ جو آراجا تاہے تو یہ بذات ودا کی عکمل ویل نظام ہالی تریتی جز ہوتا ہے۔

آواز

بات کرنے پرجوتم یکی یا بھا ات عارج ہونے میں اسے اطراف واكناه فسك وكون كواواز كالحسامس بوتلسيد استحريك باجهان كوتهج كتين أكدن بمارا سائد ايسى تحركون سع بوارتا (Stimulus) ب حملاً مادل كى كريح مدى الون كاشور جرالون كي جمها بسف وخيره يرايسي ريجيں ہيں جن پرانسان كومًا يونہيں ليكن انسان مختلف اقسام كى تحريج فود كيدا كركتاب حن من سيعفن الوصوار شا أوب ي مرج بم دمهاكه وخيره اودبعض نؤمشكوارهلأ موسيتي آلاست سعدداف اوركار اب خورطلب امریسیه که فریه تحریمی کیا بین. مام طور پرآم كرلياكما معدك أوازى تحريك كالحراج مزكس عند اطراعت كى دوا كى حركست كالجيسيد إورسف وأساب سك كان سكر د إخلام كي ہوائیں میں سفتے وقعت ایک تسم کی حرکت یا ٹی جاتی ہے۔ اگر بغور دیکھا جائے تومعلوم بوكاكرا وازبياكرن والداجسام بميضة تخرك مالت بين مويك یں اسس حرکت کو اعم مسلا کے ایک لیک دار واسط کی ضرورت ہموتی ہے . واسط میں اسس حرکت کے اسکے بڑھنے کی لوعیت معسلیم كرنے كے ليے ہوا ميں ايك ارتعامش حركت (الكر تھے) كرنے والے جعم يرخوركر تا موكا اسس كى وضاحت إيك مرك دوشاخ كالماشي حركت كى جاستى بى





مسكل مركم دو شاخد (Tuning Fork) سيد جن برغرب الكارت بع ارتعاشى حركت Vibrational Motion) واقع موتى ہے جيب دو شاخر حركت م نہیں ہوتا. اس وقت ہوا کے دراس اسس کی شاع مر کے اس ساوی ناملون بردكهائه كنين دوشاخه كومرتيش كرني برجب فياج سيده وان ١٨ كد حركت كرتى مع تو اواس كيكا و يالكيف (Compression or Condensation) کی مالت بیا ہوتی ے اوروہ کے کوروا د ہوتی ہدے ہونے کیدار ہو لے وج سے ورات بعرابی اصلی حالت پرواپسس اجلست ہیں جب شاخ ہالیں جا A2 کک حرکت کر فی سیار ورات پر دیا او کم بوسف کی وجد سے وہ پیل جالم میں میں کا دورات پر دیا اورات کی مالت رما الو لاسمه اوريد دونون مالين لك كالعدايك المكرى طون حركت كرك یں بھرجب دوست اور ک شاخ دائیں جانب ، ۸ سک فرکھ کرتی ہے۔ تو - (Compression or בעושיית באל בורצים ביו (Compression or (Condensation کی مالت پیدا ہوگی ہے. دوست ان کے مسلسل اجداد یا ارتعامض (Oscillation or Vibration) کی وجہ سے انجیاد ك ماليس بارى بارى الكربرمتى ما في بير. يركوره بالا دومشاعد كي قباح ک حرکتوں کے دوران موا کے درات ک حرکت اوار کی موج (wave) کی مت ين اول به السن يك يرطول ووس (Longitudinal Waves) كبسلاق بس اسس فرح طول موجون كالكيني اور المطيلي لمن مبدا ے اے برے ہوئے ہے کان کے پر دست سع فراق ہی تو اسس بن مى أى دويت كى ارتعامشى حركت بديدا بولىسيد إس وكف كالعام جب دماغ تك يبيعة بن توماعت ياسط كالمسامس موتله. ليني

اوالسنان دي اوازى ترسل (Transmission) محسب كيجم عيداط المن الكدار واسطى الونامرورى ب. ملايعا فون كركم في مكب ولد ماده جين موتا السيدية اس من أواز كي افعا حسيسا ترسيل منهم إلى لار سيميك اطراف كره موانى ك فلان سبك ما برون ارفلار براسس له فلى اجسام وفيره بر فيرة وأجله دعائة زي برسسنان ميس مية كاوان كروي كافول ما طول ومتواتراعظم كتيف كانقاط كا دوسياني (Wavelength) كوم فاصل بعطى الوق كالتحصار اسب واسطى يشل كوازى رثثار آور تبدد الخاصي ديوتاب الزكاني أواز كادفاركو تبدد ادكاس (Frequency) معظم مرك كرمال به مثل مارسلس فيش ير اواذ ورفار بواي مهم ميل في سيان بها التعدد العاسف وه ١ مو لوطولي موج ١١٣ مشرا يا ١١٨ عشا بوكا أوالك رفتارستل مندارسين لكبيعين إد واسطك الكب الكرب من سي مدل المواين بردوج المستعم الماف مع المادين الواد مقرل سيكنا (يادوف ال سيكند كافاف وتلب إس طرح تبديل واسط كرانا عدى درج يكسيس براواز لارتار بواين بهم يطرق سيكند بالدين ووس مطرفي سيكند اور في ادري ميري سيكند بي أن اعداد فابريه كأوارك ارسال كأقابيت وأسطى كأبت برخصر اواز كارتاركيس كمقابلها فيس تعريبان كنا اور هوس مي تعريا ألنا مه السس مع دور مع أسله وألى ديل كالمن كي خركت مي آواز بهايس لوسسنال بيس دي فيكن بيرى يركان تسكف يدي السسال

ا والكي الميا المراج ملي فاصلت تعدد ارتما حسي - Frequ (Pitch) باامتداد (Tone) باامتداد (Pitch) (Cycle) (Rarejaction) مظلم الرقاس الداري وورون كالعداد كوم اسط برم كالفدد ارتال ملتين اوسامت والالسان مع افد ووو المدد المالي كم ديمان كا وارسس مكتاب مريقي موس ارساس (Canillation) اقامده اسلن اوروساده بوسليس اس من بنياري سي (Orgrange Jane) (Noise) De De De de Harmontes مها عده المحمد والوراك لمسك له موسلين المتداد معد أدازي معفاصت مادسيم سيم عهادى باريك أدازس اماركرسكة مِن المسن كالخضارات وارتعامش يرونا عبد الراكب لعد دارماش گرو ج برکس قدر مختلفت آمد وارتباش کی دوسری موج منطبق (Quarian) (Pulsarions) أبع المعرب (Bages) أبع (Pulsarions) ایدایل (Interference) . واقع بوتاسید اواز کاایک اوردی دامیت فدت (Jutanaity) سیمبسسما وازی بلندی اورای

آوارل المحافظ الوطني خاصيت "كينت" (Quality or Timber) من المرابع المر

ادران موجوب من نور کی تو تون کی طرح البط می (Refraction) اورا نیخاب انجان (Diffraction) اورا نیخاب (Refraction) اورا نیخاب (Diffraction) اورا نیخاب (Absorption) بوتا ہے ۔ او از کے انبیا سے کوئی (Absorption) برتا ہے ۔ او از کے انبیا موتی سے موقع پریش نظر کر کنا بالا میان میں اوراز کی انبیا میں رکھنا میں اوراز کی انبیا میں رکھنا میں رکھنا میں رکھنا میں اوراز کی انبیا میں رکھنا میں رکھنا میں رکھنا میں اوراز کی انبیا میں اوراز کی موجوب کوئی کا ورسری موتی کے دوہر دکوئی ترکا و دسری موتی کی وجوب میں کا انبیا کی انبیا کی وجوب کوئی کی دوہر میں الموتی کی انبیا کی انبیا کی انبیا کی دوہر کوئی کی دوہر کی کی دوہر کوئی کی دوہر کی دوہر کوئی کی دوہر کی دوہر کوئی کوئی کی دوہر کی دوہر کی دوہر کوئی کی دوہر کوئی کی دوہر کی دوہر کوئی کی دوہر کی دوہر کی دوہر کی دوہر کوئی کی دوہر کی د

قانان زیاده موسل ریسدو قارونی می اک مادی به اور اگر شاست (since)

(since)

نه ایمون کسر این کا مضاوت می ایک مست می موقی سے جس کی بنایہ بال

عماون کی طرح اس کی احضاوت می ایک مست می موقی سے جس کی بنایہ بال

کر جدادوں اور دو دی کشتیوں یا آب دوروں (Suhmarine) کا عمل
وقوع معلوم کر مطلق می اس می طرح وی رئین بیل اور معد نیاست کے وقائر کی
موجود کی اس کے وربع وزیا فت کی جاسکتی ہے۔ بالاصولی امواج کا استمال معلوم سے میں می موروا ہے۔

ا وازی موجوں کی دیکارڈنگ کے تین عام طریقیں ، پہلاطریق کا جی (Machanical) ہے جس میں موم کے قرص پر کا لنے والے السک ورلیے بشانات ماصل کر کے اخیس دوبارہ منتقل طور پر پالا عک یالاک (Shellac) کے قرموں پر ماصل کر بلاتیں ، دوسراطریقہ مساطری بيتريش في البرق حساد (Phoso Electric Cell) يا محتلف رقبول كاستوال سينبلك الم يرمخلف أن (Density) يا محتلف رقبول (Areas) كونشا نامت ماصل كيتيس. اورتيم اطريق مقناطيسي (Areas) معرب من وجه كي آكسائيل كورت براط يوفي بوقي بلا مختلف كي في يا فولا دكتار برمقناطي اثرات ماصل كرتي بين. مناسب انتظام كوريك ريكار فرقي بوفي آوازكو دوباره ستايا جامكات محرس كو يا زحول

المي اورسالمي درا

ابتدائی دودی سے معکرین مادے کوذرات سے بنا ہما خال کرتے تنف دہ نفوّد کرتے تھے کہ تام مادی اجسام کا ہے ده عفر اول يا مركب، محموق جموت درات سيسين من من کے درمیاک خلاہوتا ہے۔ان ذرات کوجن سے مادہ بنت سے التم كما في جس كامفهوم تقا" مذ وشيخ والله كيون كريه خيال كب جا القاكر بي سب سع جوالا دره سع اور اس كومزيد مجويد درات مين توفرنامكن بنيس - يانچوس صدى قبل مسح مين اسس صم كنفورات ك فخليق يونان من ديوقرنط ني كالى على راس ك مطابن تمام مادے ایک ہی فتی کے ابتدال ذرامت سے بنے تھے جوببرحال بحساميت اودشكل ميل مختلف سيق راس تفوري بنياد برينبي سجعاجا سكاكمعض جسامت أورهكل مي مختلف ليكن ایک بی تسم کے ایم سے بینے ہونے برکس طرح مختلف عنامر این انفرادسیت قائم را بھے ہیں میوں کر اس تصور کی مرصفر کے جوهرا يثم كى البي مضوص كل اودجسامست على جو للهم القيل بنيك في بنا بمنن مخاكدان كومزيد جو فدات مي قدا جاسكاليكن ي ا بھ ک بنیادی تعربیت سے طلاف تھا۔

ان مشکلت کے باصف انبیوی صدی عیسوی بحک مادے کا ایکی نظرہ مغبول نہوں کا ۔ انبیوی صدی کی ابتدا سے ہوئے وال چدید نظرہ مغبول نہوں کا ابتدا سے ہوئے وال چدید مقبدی کی ابتدا سے ہوئے ایکی نظرہ کی نظرہ کی تاثیری سیکس ایم کے مادا تا بھر کا تاثیری کی دیا ہے کہ میں ایکی نظرہ کی میں ایکی استاد و اللہ کی استاد و اللہ کا میں اس سے نہوات کی دوشن میں اس سے نہوات کو دوشن میں اس سے نہوات کی دوشن میں کی دوشن میں اس سے نہوات کی دوشن کی دوش

کی تشریح اسی مالت میں ممکن ہے جب یہ مان باجائے کہ ابتدائی مادے متیز ذرات یا ایکول سے مل کرسے ہیں ۔ و دُوان کا می مرائی میں ایکول سے مل کرسے ہیں ۔ و دُوان کا یہ کا میڈائیل کے ایکول کے ایکول کے ایکول کے ایکول کے اوائیل کے اور ان کا یہ دُوائیل کی بہت بڑی دیں تھی۔ واللی سے می بہت بڑی دیں تھی۔ واللی سے جوالوہ نا قابل تقسیم دی سید جس میں معربے تام خاص موجود ہیں ۔

ایتم کے جدیرتقور کی بنیاد فیراڈے (Faraday) نے ڈالی راس نے بترا کا یاک برق یاشی محمل میں برطفر کے ایم سے مثبت يامنى عارج كى ايك تعين مقدار م 1-10 × 1.50 كوليم (Coulomb) تحساس بوتی ہے۔ ایٹم کی اندون ساخت کی مزیدجا کاری اسس (Thomson) کے جراب سے بوتی جن میں اس نے برقیہ (الیکٹران) کا بتدلکا یا اور د کھا اکسبی ایٹول ك بناوت يس اليكثران سائل بعد إس في اليكثران كي كيست اور جارے کو نا یا اور بتا یاکہ چوں کہ ایم برتی طور سے تقد فی ہوتا ہے اس نيس مثبت أورمني جارج مسادي نقداديس موسف جآ ميس كرول كمنتشر اون كمظامر ساس الم يس موجود الكثرانون كى كل تقداد كا بيتر لكا ياراس بين ديمياك بديت ماد منعرب ایش دون محمتناسب علی . 7 سیمن ک ولان کود ۱۹۱۰ ان کردیجرعنامر سیکسبتی اولمال کوان کا ایمی واین کهاجا تا سبیر ر محماموں میں دی جمی محصوری وہ مقدار ہواس سے الحقی ولان ہے۔ برابر اور محرام الجم ، مہلات ہے ، وہم مناصر سے محمام الحجم میں الحجم ال ك القداد بما بر اول سهد اس كوا يؤونوند قسيدد (اسدسد كي الم مدد أو 100 × 6.025 الم الم مهداليك كالبني وزن ١٥٤ ميد المسن في تصوركها كرايتم الكريمة ل الندسي عرسي منست عادية كسال متسمهوتا سيعب كرا ليكوان اس طرح ترتيب شده بوت اير، كران كا بابن وفاؤ كروسك مركز ك

مسعديم كفسل ك قيت سعمتوانك اوجا تاسيداس اول كامد رے اس فرمنامر کے طیعت (امیکوم) کا توری کرنے کا کوشش كاجس يداده والام دراء

درات كانتفار مرتر بات بعلالم درور وريد 1911 يس بريت وتكالاكمشبت جادع خام اليثي كره بركيسال منقسم بهيس موتا بكرا بقسية مركزيراك كليل علاقاس مركز أوتاسي جس أويكليس (فوكليم) كيفة إلى واس ما ولل على وطوادي يدمي كرمنبست جادي طرف الموكليس ا ورمعي جارج منده الكثر النسك درميان مرت برق عون قول سے والل ماصل بنیں کیا جاسکتا بھا۔ اس پریشان کو دور كمية كمي يدرود فردن مور بيش ك الكراف كو عوكاب كم وهومتا بوانسودكياجاسة إودان كادفتاراتن بوكرم وكررز قت بمق سكون كشش فى زيادن كومتوانك كرسك اور اس طرح یائیدالی حاصل موسکے۔ ندامد کے انتشاد پر ان تجربات سے انتشاد کرسے والے نوکلیک جرامت کا ندانہ بی لگا باجاسکا 32 × 10-12 سنتي ميٹر لقي جب كرماندك 14628 کے یے ' 102 × 2 سینی میٹر متی ، یا مداد در اصل ان

غوكليس كمنضف قطوول كى بالان صود كوظام كرية بي مدر فورد كم مفرد مناب في ني دسواريل كاتخين ك-برق مقناطيسي نظريه ك مطابق محوسة موسع الكفران كوتوانال خارج کرنی جاہے اورا سس کے بے الکٹران کومرفولہ (Spiral) ك شغل عداسة برهومناجابية ادرالاً حريوكليس (يوكلير) ين محرجا ناجا بيد يكن اس طرح اليم إندادنيس رسيكار

اس پرستان کوسا ۱۹ می میلسسی اور (Neils Bolir) فردور كيد اس فيلانك كالم نظيه كوردد فورد ك نوكل ايم براكستمال كي - بورك مندوم ذيل دو ع ك -(۱) الكران مرف مخصوص متعين مدارول برگردش كرت ہیں ران حاروں پر حروش کرنے ہوئے الكؤان اشعاع دیزی مِين كمية إلى ابذا يدمدار بائداد الاست إلى - يدمنوس ماروه بي جن بن الكران كازادى فرك (معاد تركت)

ا کامیکی صدی معزوب ہو یعنی : h میکم صدی معزوب ہو یعنی

 $MVR = R \frac{h}{2\pi}$

جبال آ پلائک کامستقل ہے ' س اور ، الکٹران ک كيت اور دنتار بير ٢ مدار كانعف تطرع - ١ ايم مح عدد ہے جس کو صدر کو اٹنے عدد Principle Quantum Number کیت ہیں۔

(١١) جب الم كسىطرح قاناني ماصل بوق ب قواس كا كوفا الكثران اسي عصوص مداركو مجور كرنياده توانان واليسى مدار

يس علاما تا بي يكن وه و بال حرف 100 سيكند كيد المراضي الديم ورأكم توافان واستين وابس جسنت مكاتا ہے۔ اس والی جسس کے دوران الکھوان برق مقتاطیسی بروں مقتاطیسی برول کا طرف کا اخراج كرتاسيد . اگر اديري مدار مِن الكفران كي توانال ع و اوريع والعدادي ع موتو E2-E1 = hy

جال اخراج شده لرول كالقدد ، المذا الم س مرف چند خصوص اوا تری ابرول کاری اخراج موتا ہے جس سے

علی طبعت حاصل ہوتا ہے۔ ایم کا اور اول جدید طبیعیات کی بنیاد ہے جس کے لیے اس كو الما اوي وبل احام مطاكاتي - اين بهت كايمايون ك باوجود اعم كاير ماول مي ببت سعمساكل مل كرسة مي ناكام را ببتر مالات سے مشاہرہ كرسن برمعلوم ہوا تحاكم أكيلانظرات والاطيعي خطدراصل ببت سع باريك عطوط مل كرباً سبع ر يود اول اس باديك (تغيس) بن وسط (Fine Structure) كا تشريح فركرسكا - بود ك بادل ك مطابق برقدد ك ليايك مدار او ناجا سيء جب كرباليك (نفيس) بناوك اس بات ک طوف اشارہ خمران ہے کہ ہرکو انٹم مسیدہ کے لیے قدر مختلف توانان والرحمي مدار الوسكة ابس اس مركشان كودوركر نے كے ليے سوم فيلڈ Sommerfield اوروسى A Wilson ك نے ۱۹۱۵ اویں ناتس Elliptic مدارول کا تصور میش کیا اور الكران كى كيد يرامنا فيق الرز Relativistic Effect كا بمي حساب لگاید اکنوں نے دکھا یاک الکوان کا بدار دراصل ایک جوشاہوا Precessing تاقص ميدجو كلابيد Rosette كبلاتا معد المول ف يعى دك ياكسى مداريس الكثران كى توانان مرت صدر كوانتم عدد ای پرسخمرنیں مولی ہے بلک ایک دوسرے کو افلم مدد علم بر (Azimuthal Quantum - אל عدد - Azimuthal שישיש (Azimuthal

(Number کے ایک قدر کے لیے کی می قدرس مکن ہی جو توانان کے اعتبار سے ایک دوسرے سے قدرے مختلف ہوت ہیں۔ اس اڈل سے طبعی خطو ولے کی بادیک بناوٹ کی تشریح میں جزوی کامیابی ماصل ہوسکی سیکن ية زيسيان (Zeeman) افراور إسطارك (Stark) الم ى تشريح كرنے ميں ناكام دمار بود ا سوم فيلڈ او كمن بيك كاوداسك إوك لنداء اسرن ادر برلاسس وفروي ا بِمْ كَ بناور المصنعلي مزيد تفتيش كربعد" سمتيد البيم ما ول Vector Aton: Model

ياديك بناوط كامسئد ودى طرح مل زبوسكا - ١٩٢٥ مرس اولن بك اوركاؤد اسميط نے اسين كرتے ہوستے الكوان كا پراکراشان واتائ دوبرا ملوک کوئی بخت می یہ برول کوئی بخت می یہ برول کوئی برائر میں اس سے دوامس والات کی مارے کی اس سے برائر کوئی بریان کی مارے میں اور ماہر دراست بیلان کی کام سے متا فر بوکر فرانسسی ماہر طبیعیا سے بازہ بی جن کوئی کی کر مام طور و فرانسسی اور اس برون کو مام طور و فرانست سے برون کو مامند موام مادرے اور انتخاب ماک کا مقابرہ کر برون کو ماد سے ایک کا مقابرہ برون کو ماد سے ایک کا مقابرہ برون کو مادے اور انتخاب و ایک کا مقابرہ برون کے مادی کا مادی لیرون کا یہ لگے۔ جرب و فیر طریقہ مادے اور انتخاب و ایک کا درمیان اس تو بی کو شمتم مادے اور انتخاب کو ایک کے درمیان اس تو بی کو شمتم کر دیتا ہے کو کا کے مقابرہ سے میان ایک ایر اون ہے جس کی ہر کیان کا دری در سے سے مقان ایک ایر اون ہے جس کی ہر کیان کا دری در سے سے مقان ایک ایر اون ہے جس کی ہر کیان کا دری در سے سے مقان ایک ایر اون ہے جس کی ہر کیان

اوتی ہے جال " ذرہ کی رفتارے اور کم ایک تنقل اس نظریه کے مطابق برالکران کے ساتھ بھی ایک لر ہوتی يه اوركس لمح الكوان كم مقام اورمالت كا انداره اس الكفران كى برمساوات سے لكايا جا مكتا ہے ماوت ظاہر ے کراس طرح الکیران کے مقام کے نعین میں تقریقین صروری ہے۔ کیموں کر ایٹم میں الکوان نیوکلید کی بات آیک برق سکون قرص ہے معنے درسے ہیں اور فوکلیس کے قرب كونين جوسة ال مصمتعلق لبرول كوايك معين دوري שת העודם בונוט בל צוקנט (sandiffe maves) ל שוליו אי Nodes _ Soll Maops ale sold of the police وفره يو تيل الماس المراك فلف مورس في رال المراه الم يك الدر كعراى لبرول كاليك نظام قائر يميعا السيطر الدالم يحرمين الكرا ول كاانغراديت اورمكل طور مرحيتن شده مدارول كا تفوّد ختم موجا تا ہے . الكثران سے مسلك كورى كبريں مختلف صوروں میں ارتعاش كرسكتى ہیں جن کے تواتر اور اہر لیا نیال مختلف ہوتی ہیں اور اس کیے ایرول کے نظام ' أوا ناشال يمي مختلف الول يمن وال الرول كور ياصياتي جامد بناسف کے کے خرود فرے ارسادات سیل کی اوال جزوى تفريقي مساوات بي جس مين درات ي اواناي برامير (Parameter) & Color قبول مرادها مل الي ما المكل مين و باعدد وجن المرم من المران

ردستس كرتاب بلاخودا في أيك مور كرو بي تومتا ے۔ کو انٹم نظریہ سکے مطابق یہ اسین حرکمیت بھی کو انٹنی ہو گی جس کے باعث ایک مزید کو اختم مدد کر کا امنافہ ہوگا جم اکو ایک کو اگر مد کتے ہی اس کی بقدار ا ف اور بے اندار برحرات ى بى سمت كالنين كياكيا مع - إس طرح مداد يركردش اور اسين كردش دواؤل بى نرصرت مقداد بلكسمت بين بى كوانشى تقول سي مات إس مد المم كاسمتيد ما ول كلاتا بدء اسطرن الدروان نے ۱۹۲۱ و میں ایک بغریکسال مقناطیسی میدان میں ایموں کے برتاؤكا مطالعه كيا اورايتم في مستبه ما ول كالتحربان ثبوت فراتم كيار يروفيسر باول سن بتاياك ايك بى ايم مين دو الكران يكسال كوانني حالت ميں بنيس موسكتے۔ سمتيه ماؤل طيف سيمتعلن ببينترمساكل كومل كمر-میں کا میاب ہوا اور اس نے ایٹم کی الكفران بناوط كى معقول تشري كرنے عناصرى دورى جدول ميں درج بندى كى جانب دينان ک آیکس کروں کے طبعت کے مطالعہ اور عناصر کی دوری درج بندی سے بتہ چلتا ہے کہ دراصل الکڑان ایک مخصوص ترتیب سے مختلف مدارول یا خولول (Shells) میں سے اس : ۱,2,3, ا معدمنسوب مثده بدارول كو . MI.K خل كهاجا تاب - رؤيرك نے دكا إكركسى مول میں الکرانوں کی بقداد 2n2 ہوتی ہے n وی خول میں n ذیل خول ، موتے ، ہیں جن میں ہر ایک کومختلف مدادی (Orbital Quantum Number) July 1=R-1 منسوب کیا جاسکتا ہے۔ ہر ذیل خول میں الکھ الول ک نقداد را الا 2 (21 + 1) عول م این کامیا بیول کے باوجودسمتیہ ماڈل بین ایک بولی

ينظريه بليش كياجس كمعطابن الكران دحرب استغداد بر

این کامیابوں کے باوجودسمتید ماڈل بین ایک بولی م خاص میں۔ یہ ایک ایسا نظام نہ مخاجس میں اس سے اپنے اصولوں اور مفروضات کا مزوری نظری جواذ مو ہود ہو۔ مکانی کوادش میں اور انکران اسپری مالیہ قدر کے لیے کوئی منا جواز میں بیش کیا گیا تھا۔ پڑا نے ما کوئی کاطری آوانا فاصالت کی کے میرساسل ہونے اور ایٹم کے ایک حالیف سے دوسری میں جانے پر اشعاع کے اخواج کے مفروضات کی اختیاری بیس کے لیے ایک نظری بیاد کی مفرونت تھی۔ جس کے لیے ایک نظری بیاد کی مفرونت تھی۔ دوصورتیں ساسے آئیں البرمیکائی نظریہ اور اکوائم میلکائی نظریہ الاک ملی من آئیں سائے وارمیشن و موری کے نظریہ اور الموائم میلکائی تغریب الاک ملی دوشن میں سائنس واؤں کو یہ بھین میں

کی مساوات کے قابل قبول حل سے لیے تو انا کی تا جو قدیس حاصل ہوتی ہیں وہ و ہی ہیں جو پورک ما ول سے حاصل ہوتی ہیں ، لہرمساوات سے قابل قبول مل حاصل کرنے میں پر فی پیر اور سبعی بھی سادہ کرتی پرفری ، بیر ہوتی ہیں ، اور سبعی بھی سادہ کسر کرنی پرفری ، بیر ہوتی ہیں ، سبی بیرا نے ما دُلول کے کو انٹم حد ہیں جو فطری طور پر حاصل ہوتے ہیں ، ایٹم سبعا میں ہوتے ہیں ، ایٹم معد ہیں جو فطری طور پر حاصل ہوتے ہیں ، ایٹم معد ہیں جو فطری طور پر حاصل ہوتے ہیں ، ایٹم معد ہیں جو فطری طور پر حاصل ہوتے ہیں ، ایٹم معن کو دو کو انٹمی حالتوں سے اشعاق لہروں سے انتمان کے اخراج کو دو کو انٹمی حالتوں سے افراج شدہ اس طرح مالی بیدا ہوتے اس طرح مالی بیدا ہوتے کا میں شدہ اس طرح مالی بیدا ہوتے کی مالیوں سے اخراج شدہ اس مستعام تو انا کی خدمت کی بھی تشری کی مالیوں ہے ۔ اس طرح حاستی ہے ۔ ۔ میں حاستی ہے ۔ ۔ میں حاستی ہے ۔ ۔

اور معداد مرف و من علی می محد اصولی خامیال تقین الکران مشود و می می محد اصولی خامیال تقین الکران اسپن کو ایک محضوص طریق سے شامل کیا گیا تھا اور امرمادا اور فیق نقل سے مطابقت بنیں دکھی تھی ۔ ان خامیول کو در کیا گیا ہے ان خامیول کو در کیا گیا ہے اور میں ایم کی سب سے بنی توانائی سط و احد ہوئی جا ہے۔

ام حالی باریڈروجن ایم کی سب سے بنی توانائی سط و احد ہوئی جا ہے۔

ام حالی باریڈروجن ایم کی سب سے بنی توانائی سط و احد ہوئی جا ہے۔

ام حالی باریڈروجن ایم کی سب سے بنی توانائی سط و احد ہوئی جا ہے۔

ام میں لیم (میں محدوس کیا گیا کہ شیقتا ذیر خوردولول او پری سی سے سے خاس میں لیم (دولول او پری محدوس کو ایک سیکنٹ فرق سے تھیں اور کی سیکنٹ فرق سے تھیں کی سیکنٹ فرق سے تھیں اور کی سیکنٹ فرق سے تھیں کی سیکنٹ فرق سے تھیں کی سیکنٹ فرق سے تھیں کو سیکنٹ فرق سے تھیں کی دولول اور پری کی ایک کی سیکنٹ فرق سیکنٹ فرق سیکنٹ کی دولول اور پری کی ایک کی سیکنٹ فرق سیکنٹ کی کی دولول اور پری کی دولول کی دولول کی دولول کی دولول کی دولول کی کی دولول کی دول

گردشہ Momens (مومنط) ڈیراک کے نظریہ مے مطابق کے مطابق کے مطابق کے مطابق کے مطابق کے مطابق میں مان فیس کی مطابق کی تخلیق کی گئی جو ایم میں مان میں موانٹم برق مرکبیات کی تخلیق کی گئی جو بہدی می مامیول کو دور کردتی ہے ۔

برق

برق شی دنیاکی خصرف ایک اہم آ ادکارسے بلکہ ایک پایارسال بھی ہے یہ مکانوں کوروشن کرتے ہے۔ کارخان خیلات ہے۔ اس کی بدولت ہزادوں میں دوررسے والے لوگ ریڈ ایواورشیل ویژان کی بدولت پڑوسی بن کے ہیں۔ اسی کی مددسے آسمال اور متاروں کے راز معلوم ہونے گئے ہیں، اسی کی بدولت ہو ہر کھتی تی سان خدوہ داز بھی معلوم ہونے کو سے جس برزندگی قائم ہے۔

برق باریا بھون (Electre Charge) ایک ایسی صفت ہے جس کو نایا ، دیکھا اور استعال تو کیا جاسکتا ہے کسی سات مور پر اس کیا جاسکتا ہے کسی سات مور پر اس کے اس کی تعریب اس کے اشرات کے مشاہدہ کی بنا پر کی جاتی ہے ۔ ایک برقائے ہوئے جسم کے بابین ایک قوت عمل کرتی ہے موادر دو سرے برقائے مادی اجسام سے در میان عمل کرنے دائی قوت جاذب کی طرح نہیں ہوت جسم کے بابین ایک قوت جائر ہی جو گے جسم کو ہوت کا برقایا ہوا جسم دوسرے برقائے ہوئے جسم کو ان مقدار بر ہوتا ہے برخلاف جسم کو ان مقدار بر ہوتا ہے ، برق قوت کا اس کی کمیت کے ساتھ کوئ تعلق نہیں ہوتا ہے ، برق قوت کا اس کی کمیت کے ساتھ کوئ تعلق نہیں ہوتا ۔ (جب کہ جسم کے کمیت کے ساتھ کوئ تعلق نہیں ہوتا ۔ (جب کہ جسم کے کمیت کے ساتھ کوئ تعلق نہیں ہوتا ۔ (جب کہ جسم ساکن کی کمیت کے ساتھ کوئ تعلق نہیں ہوتا ۔ (جب کہ جسم ساکن

صالت میں ہو)۔

ہم بہت ظاہر ہوا ہے کہ برتی بالہ یا بحرن کی دو تسمیس ہوتی
ہمی بر ان میں سے ایک کو مثبت چارج
ہمی بر ان میں سے ایک کو مثبت چارج
ہمتے ہمی بر اس کی نوعیت تہام مادی اجسام کے ایٹروں کے
ہوکلیس (مرکزہ) کی طرح ہوتی ہے۔ دورے کوشنی چارج ہمتے
ہیں ۔ ہسس کر خواص محلیک ان تمام الکھ الوں (برقے) (Elec (rons)
ہر تا ہے ہوتے ہیں ہوگسی ایٹم کے نیوکلیس کے اطراف گھو سے
ہر قاؤ ان تمام الکھ الوں سے منعنی برق و کے برابر ہوتا ہے جو
ہر تا ہوتا ہے ہیں۔
ہر قاؤ ان تمام الکھ الوں سے ایس ایٹم کے نیوکلیس کا مشبب برقاؤ ان تمام الکھ الوں سے جو
ہر تا ہر تا ہے جو

قرقول کی سمت کا اضمادان سے برقادی نوعیت پر ہوتا ہے مثلاً اگر دواجسام کا برقاد مشابہ ہو یعنی ہر ددکا مثبت یا ہر ددکا بعثی ہوتو اجسام ایک دوسرے کودفن کریں ہے۔ لیکن جب ان کا برقاد غیرمشاہہ ہے تو دونوں ایک دوسرے کوشش کریں ہے۔ ہی دہ قوتِ شش ہے جومتیت نیوکلیس اور منی اکلوانوں کو ایک سائڈ ایٹم میں متحدر کھتی ہے۔ میم معنوں میں لیمی وہ قوت ہے جس سے ایٹم مالیکول اور بالا فرمادہ بنا۔ اس کے کہ سکتے ہیں کر برق ہی خام اسفیاسے عالم کوآ کیسس میں مربط کے ہوئے ہے۔

سادہ میں ہرایے قسم کے برتی باری جموعی مقدار تقریب مستقل دہتی ہرایے قسم کے برتی باری جموعی مقدار تقریب مستقل دہتی ہے۔ چوں کہ دہ محتلف برقا اسکیار تعدیل ہوتی ہیں اور ہرجم "ان برقا یا ہوا معلوم ہوتا ہے۔ جب مادھ کے برقا اور کے اثرات کامشاہدہ کرناہو تو اس کے برق تعدیل کو بداناہوگا۔ بس مستقسم کے برقا دکا اصافہ کرناہوگا۔ بہت سے مقوس اجسام کی بنا ور فیل میں ہوتی ہے بین ان ور فیل میں ہوتی ہے بین ان مرکزہ کے اطاف کی جن میں انگلا اور کے تعت آپس میں ہوتی اس کے اطاف کھو مت رہتے ہیں رہتے ہیں مرکزہ کے اطاف کھو مت رہتے ہیں خاص بندش میں ہمیں در ہے۔ ایسی طافت میں می مکن ہوتا ہے کہ انکٹر انوں کی مقداد میں آسانی ہربی کی جا سکتی ہے ۔ پس کا انکٹر انوں کا اصافہ دس ہوتا ہے اس جس کا برقاؤ منی ہوتا ہے کہ اس میں انکٹر انوں کا اصافہ نہ ہو جائے ادر مثبت جب کہ ان کھر انوں کی متدادیں کی جائے اس جس کا برقاؤ منی ہوگا جب کہ اس میں انکٹر انوں کی متدادیں کی جائے ہو جائے۔

موصل اور ناقص موصل برق ایمال کے نماظ موصل اور ناقص موصل میں موصل کر دہوں میں تقسیم کر دہوں میں تقسیم

کیا جاسکتاہے۔ بہلاگردہ ایسا ہوگاجس ہیں آزاد الکھ الآ کی کنیز تعداد ہوتی ہے اور یہ ایک جو ہرسے دوسرے جو ہر تک حرکت کر سکتے ہیں۔ ان اسٹیارکو ہوتی موصل (Conductor) کہتے ہیں۔ دوسراگردہ وہ ہوگا جس ہیں معمولی برقی دباؤ کے تحس اس کے انکٹران آزادات ترکت دکر سکتے ہوں۔ ان کو غیر موصل یا حیا جز (Non-Conductor or Insulator) کہتے ہیں۔ یا حیا جز اور قبل ہے آئی محلول ہی موصل ہوتے ہیں۔ ان کے علادہ شک ترسٹے اور قبل کے اس محلول ہی موصل ہوتے ہیں۔ مقیقت میں کوئی بھی برخلاف اکٹر دھا تیں فیر موصل ہوتی ہیں۔ حقیقت میں کوئی بھی
معمولی صالات ہیں جا ندی ہانا اور الومنیم اچھے موصل کر سکیں ۔ معمولی صال ہوں کی اور الی منیم اچھے موصل ہی سکیں ۔ معمولی صالات ہیں جا ندی ہانا اور الومنیم اچھے موصل ہی اور

سفیدہ ' چینی' پلاسک اور خشک ہوا نا نفس موسل یا خیرول ہوتے ہیں، جب سمی دوبر تنوں کوجس پال فیرسادی بلندیوں گ مرتی ارو سمبا ہوا ہوایک فی سیوٹر دیں توان کی دوئی میں جب اری ہوجاتی ہے اور اس وقت بحک قائم رہتی ہے جب بحک کم

ہوجاتی ہے اوراس وقت یک قائم دہی ہے جب یک کہ دونوں ہر تھیں۔ کہ کہ دونوں ہیں بلندیل کیساں نہوجا بین ۔ کھیک ای طرح کسی منی برقائے ہوئے جسم کو مثبت برقائے ہوئے جسم سے کسی موصل واسط مثلاً تانبہ کے تاریک فردید جولا ہے ہیں توسیق ہیں ہوئے ہیں ایک الکھ ان واسے و مثبت ہرقائے ہیں جب تکسد کہ دونوں کا برقاد کیساں نہ ہوجائے۔ الکھ انوں (برقیوں) کی اس حرکت کو برق دو کہتے ہیں ۔

برتی روی آگانی کو اچیر (Ampere) کستے ہیں۔
ایک اپیررو ۲۰۱× ۲۵ ۱۱ الکٹرانوں کے برابرموئی
ہے جو ایک سیکنڈ میں موصل میں کسی ایک نقط سے گزدتے ہیں۔
اوران تیام الکٹرانوں کی مقدار برق کو ایک کو لاں (Coulomb)
ہتے ہیں ۔کسی موصل میں گزر نے والی برتی رو کی طاقت کو
انحصار الکٹرانوں کی نقداد اوران کی دفتار برجوتا ہے جس آلد
سے برتی روک پیمائش کی جاتی ہے اسس کو ام چیما (Ammeter)
ہتے ہیں ۔

عام طور پر موسل سنے میں الکٹران اتنی آ زادی کے ساتھ حرکت بنیں کرسکتے رکیوں کر الکٹران اورا یمی نوکلیس کے ورمیان کھور کھو توت فشش مرور یائ جات ہے۔ اس کے علاوہ خود الكثرا لؤل كا آپى عمل ہوتا ہے۔ اس ليے كسي مومسل میں اس کے برقیوں کو متوک کرنے کے لام کی کی مقدار درکار بوگی - موسل کی اس خاصیت کوجس سے انکٹر افراک خرکت میں دکاویہ بسیفس آتی ہے برقی مزامت (Electric Resistance) کھے ہیں۔ اس کی پیمائش کی اکائی ادم (Ohm) کہلائے ہے۔ اچھ موسل کی مزاحمت بہت کم ہول ہے ادرنا قص موصل ك مزاحمت بهت زياده بول سهدر الكثرانول كو مصل کی مزاحمت کے خلاف متوک کرنا ہوتوظ ہرسے کہ مجد نہجد كام كرنا إوكار اس كام يا قوانان كو يواكثر الإلى كومتوك كرف ين מעניוצני ב פני אל אינט (Electromotive Force) אבות اس کو برتی تفاوت قوہ (Electric Potential Difference) بی کے یں۔ اس کی اکان وولس (voii) سے ۔ قریا دوست وہ توانان ب جراكان برق باد يس يان مان بد ان تيول برقى مقدادد یسی ایس اور و دار کے درمیان جورشت ایاجا تاہے اس کو ادر کا کلید (Olim's Law) کتے ہیں۔ اس کلیدکی روسے"کسی موصل

یں سے گزیسنے والی برتی روموسل کے سروں کے مابین پیدا شرہ تفاوست قوہ کے راست متناسب ابوق ہے اوراس کی مزاحمت کے ساتھ معکوس نسبت بیں ابون ہے" اس طرح ایک وولٹ تفاوت قوہ کے تحسق جب ایک اپیررو گزرن سے تو موصل کی مزاحمت ایک اوم بوگ میرن تفاوست قوہ کو وولٹ میرسے نا پاجاتا ہے۔

برق رو یا قوت محرک برق برق جزیشر (Electric Generator)

یدائی جاتی ہے۔ یہ مشل یان کے بہب کے الکشرانوں کا ایک دورک برق نظام میں جاری دکھتاہ جزیشر سے برق تیار نہیں اورک کی برق کو برق بر مالای سے میں موجود رہتی ہے۔ اس کا کام مرت مادے کے الکشرانوں کو متحرک کرنا اورنا ہے ، برق خاند اور دا محینیو (Dynamo) برا جزیشر کہنا تیمیں برق خانداور دا محینیو (Dynamo) برا جزیشر کہنا تیمیں برق فائنوی موت دار کے اس کا میں میں ان کو اتائی مثلاً آئیل انجن دینے وی مدرسے تار کے میں کسی بیرون قواتائی مثلاً آئیل انجن دینے وی مدرسے تار کے بین میں میں برق کو لیا برق جو ایا برق برق جو لیا برق جو ایا برق برق جاند کے داست

برق دور متعلق يه خال دكياجاك كراكلوان اريس بموار الزرق دست المين الرحاد الماس يال بهتا بد حقيقت توب ہے کہ الکٹراؤں ک حرکت ہائمی بقادم سے سلسل کا نیتر سے سایں ا یک الکٹران مسی نزدیک کے ایٹم میں بہنج کراس کے الکٹران کو تکال بابركم تاسيء اس طرح يرالكران دوسرسدايم مين داهل موكراس مے الکٹران کو خادج کرتا ہے اس طرح کاعل سلسل جاری دہتا مع جس سے بدارالکرانوں کی محمومی حرکت سے براق روبدا الوقب رانكثرالول كاس حركت سعةوانال بيدا اوق بد اس برق توانان كومفيد كامول مي استعال كرف سے سے جوانتظام کیاجاتا ہے اسسس کو برقی دور (Electric Circuit) کہتے ہیں ۔ برتی دور مختلف شکل کے ہوتے این لیکن ہرایک میں مین بنیادی مصفے ہوتے ہیں۔ ۱۱) توانائ کامیدائین برق خاند روس مزاحمت يعن ده انتظام جس معرك الكرانول ي تواناني صرف ممسطے اور (٣) ممل دورجس سے اکٹران گزرکر واپس ہوں ۔ ان مینول حصول کو برقی دور کے عناصر کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر برقی محلم مقناطبسی محایا مزاحمت دورے مناحر کہلاتے ہیں ۔ بيجيده براق دورمين مظلامكان كى برق تنصيب ياريو يوك ترتيب ومغيرة بساسطرح كساده برتى دوركاايك اجتاع بوتا ب جن كآبك دومرت كعمائة بالمي نتلق دبنا ہے ر

ہرایک بمال دوریس دیل کے چاراصولوں کی پابنری لائی ہے۔

(۱) کلیدادم کے تحت دوریس گزرسے والی برق مد (اپیر) کا
دوریس عمل کرنے والے تنافت قوہ (دولٹ) کے ساتھ ماست تعلق ہوتا ہے اواردوری مجومی مزاحمت (ادم) کے ساتھ معکوس نشیت ہوتا ہے دردوری مجومی مزاحمت (ادم) کے ساتھ معکوس

در) مسی بندود میں گزرنے والى برقى مدى تيت مر انقط بر وى دسى سے ر

به دور کے ہرحقتہ برحل کرنے والے تفاوت قوہ کا مجموعہ دور بس عامد کردہ تفاوت فوہ کے مساوی ہوتا ہے۔

۲۱) دورے پہلے نقط سے گزرنے وال برق دول قیمت وای را دورے پہلے نقط سے گزرنے وال برق دول قیمت وال

ہم سلسلہ اور ہم نوازی برقی دور برق دور کے منامر ارتب میں ہوازی برقی دور کو ہم سلسلہ یا ہم وازی ترتب میں ہو ابیان دور کی مسلسلہ دوری صورت میں برقی رو کی قیمت ہواس کے ہوغمر میں سے گزرن ہے وہی دور کے ہرا کے عفر کے بحاظ سے قسم ہوجا تا ہے ۔ اس کے بحل متح توازی (Parallel) ترتب میں دور کے ہرا کے عفر بروی تفاوت قوم عمل کرتا ہے جو تو دور کا ہوتا ہے ۔

الكفران جب تركت كر لي من الكفران جب تركت كر لي من آو الكفران جب تركت كر لي من آو الكفران جب تركت كر لي من الكفران جب تركت كر الكفران الكفران الكفران كو المستحل كامول من المستحل المحالي الكفران الموداث (Power) من الكفران الموداث المحالي المحالية المح

ر ق اور مقناطیس کاطران یا برق باروا مے میں کرتی اور مقناطیس کاطران کی ضار کو جس میں برق افرات کی ضار کو جس میں برق افرات برق میدان اور دوسرے برقی میدان کی فرعیت کے کا ظہاد کی فرعیت کے کہا تا ہے ان میں باہم قوت جذب یا قوت دخ کا اظہاد

ہوتا ہے رایکن جول ہی الکٹران حرکت کمسلے لکتے ہیں تعسن برق دو گزرق ہے تو برق میدان کے علاقیہ ال کے اطرا سن مقناطيسي ميدان بفي بيدا موجا اسم وجس كى حدت يا توس برق دوی طاقت کے متناسب ہون ہے۔ اس طرح جب اتب مے تاریخ سی مجھے (Coil) میں سے برقی رو کر ایک جاتی بي توب يما سنل ايك مقناطيس كيمل كرا سيجواسي طرح کے دوسرے کھے کوکشش ارفع کرتا ہے۔ جب مرم اوہ پر جس كود كور " (Core) محية بين بهي تاركالحمالييك دياجاتاً تو برقی دو سے بریا بندہ مغناطیسی میدان کی شدیت بہلے سمے مقاملے میں بہت بڑھ جات ہے ، اس طرح او مے بر کیلئے ہوئے لیمون کوکسی خاص ترتیب میں جوڑدیں کہ دہ آزادانہ کھوم سکتے ہو^ں اور مھران کواس طرح کے قائم مجھوں کے درمیان پیدا سدہ معناقت میدان میں رکھا جائے تواکی میکائی قوت (Mechanical Force) عمل برا ہونی ہے مس سے آزاد کھاجس کوروٹر (Rolor) کہتے ہیں گھوسے لگتا ہے۔ اس طرح کے انتظام کو برقی موٹر- Electric (Moior - كيت الي به ايك اليي مثال معسيس برق توانان كواستعال كر كرميكائ توانان ياكام بين تبديل كياجا تا ب-اس طرح كى برقى مورس بر سجول براس كامين استقال بون بين مثلة بجلى كا ينعما ، برق استرا ، (Electric Shaver) فيكثرى كا المسترا ، (Electric Shaver) فيكثرى كا يمي ، الكثرك رشين وغيره -

گھرلوا وصنعتی اغراض کے جس طسہ دیرن کھرلوا وصنعتی اغراض کے مقاطیب بیدا لیے برق کا استعمال ہوتی ہے۔ اس مطرح

مقناطیسیت سے برق بھی حاصل کی جات ہے۔ بہت پہلے ہی ہی ہا بات معلوم ہوجی تھی کہ مقناطیسی میدان کی تبدیل سے اس حصد میں بن تفاوت وہ پدا ہوتا ہے بہاں ہ تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ اگر اس طرح کا عمل کسی تارکے بھے پر کیا جائے واس تارکے سرول کے درمیان می برق روجادی ہوجاتی ہے۔ اور دور کے مکمل کرنے پر اس بیل ارتفاد کو اور اور کے مکمل کرنے پر اس بیل (Dynamo) میں استعمال ہوتا ہے مثلاً سائیکل کا چھو فا ڈائینو کو ایک کے ایک کی گھر کے فوائند کو ایک کی استعمال ہوتا ہے۔ کو ایک کی جھو فا ڈائینو اس کورکو اس طرح کے فوائند کی بیاب بیاب کی بیاب کے بیاب کی بیاب کی بیاب کی بیاب کی بیاب کی بیاب کی بیاب کو بیاب کی بیاب کی بیاب کی بیاب کا بیاب کی بیاب کی بیاب کی بیاب کو بیاب کی بیاب کو بیاب کی بیاب کی بیاب کو کی بیاب کا بیاب کی بیاب کو کی بیاب کا بیاب کی بیاب کو کی بیاب کی

توانائی مثلا آئیل البن یا بحاب کی قرمت استعال کی جات ہے۔ قدورت تو انائی مثلا آبشاد سے بھی مددی جات ہے۔ تھومنے والے بھی میں برتی ہوگزاد کر ایک طافتور مقناطیسی میدان پیدا کی جاتا ہے۔ جس سے متقل بھیے میں اس المانی مقناطیسی میدان کی تبدیل ہے۔ جس سے متقل بھیے میں اس الم کی مقناطیسی میدان کی تبدیل مکانوں یا کارخانوں تک بہنوا نے سے اس طرح پیدا شدہ برق تو انائی کو سلسلداستعال کیا جاتا ہے۔ ان کو ترسیلی ملند (Transmission Lines) کہتے ہیں ر

راست اورمتیاول روئیس سمید ایک بی دای جر اور است اور متیاول روئیس سمید ایک بی دای به ایک بی دای جر ایک اور است اور ایک در ایا ترجیب اور است برق نظام - Current system) منظ ایس اسی کو مختفرا وی سس می نظام ایس است ایک به بیش در دری بنین که بین دوی سمیت ایک بی در بیت سے برق نظام ایسے بی بیت سے برق نظام ایسے بی بیت سے برق نظام ایسے بی بیت میں دوی سمیت ایک بی درساتھ بدتی دری ترقی ہے در اس قسم کے نظام کو متبادل دوکا نظام (Alternating Current System)

اے سی نظام کا ستعال کی کا موں میں ہوتا ہے۔ مکا اوں میں بجلی کسربایی اس نظام کے خصت ہوتا ہے۔ مکا اول میں بجلی کسربایی اس نظام کے خصت ہوتا ہے۔ یہی وہ اصول ہجیس سے السلل (Wireless) استعال ہوتے ہیں۔ ان میں آواڈا وا تصویر کو برقی مستبادل آواٹائی میں تبدیل کرکے ایک مقام سے دوسرے مقام تک منتقل کیاجا تا ہے۔ دوسرے مقام تک منتقل کیاجا تا ہے۔

داست برق دور میں برقی دو کی طاقت اور تفاوت قوہ کا ذکر
کانی ہوتا ہے لیکن متبادل میں اے سی دور کے بےمتبادل بو
کے تعدد (Frequency) کا بھی ہیں دور کے بےمتبادل بو
مین برتی و دور میں تی سیکنڈ کتنی مرتبر ابنی سمت بدلتی رہی ہے۔
عام اعزامی کے بے اس قسم کی روکا تعدد بچاس تی سیکنڈ
مام اعزامی کے بے اس قسم کی روکا تعدد بچاس تی سیکنڈ گار
ہوگاکہ برقی رو دور (یا سرکٹ) میں ہے۔
اس میت میں گزرتی ہے ۔ اسٹی اشاحت یا دیڈیویس متبادل
ایک سمت میں گزرتی ہے ۔ اسٹی اشاحت یا دیڈیویس متبادل
دوئیں ڈائینیوسے حاصل ہنیں ہوسکتیں ۔ اس فسل کے لیے
دوئیں ڈائینیوسے حاصل ہنیں ہوسکتیں ۔ اس فسل کے لیے
مامی قسم کے برقی آلات استعمال ہوتے ہیں جن میں دیڈیو والو

من برقی مقاومت ایک بهاست ایک بهاست ایک بوب

اے سی (A.C.) دو گزرتی ہے تو مجھے کے اطراف متناطبی ميدان ميدا موتا معاور يركزرن والى ترتى دوى مغالفت كرتا ہے۔ ملاوہ اس مراحمت کے جو دور میں موجود رہتی ہے ۔ اس (Inductive Resistance) مخالف قوت كو امالى مزاحم كية ميل ، كليك اس فرح جب ا كم مكنف يا يكي سير ير (Cupacitor) شامل ہو تواس کی موجودگی سے بھی مخالف قوت عمل بیدا ہوتی سے - اس کا نام ملتی مزاحمت - Capacitative (Reactance رکی گیا ہے۔ جب برتی دور میں طلادہ مزا حمت کے امالى ليهما اورمكتف بعى سنامل مول توان كى مجموع مخالف قوت كو مقادست كبت بين يدامالى دئل اور مزاحمت كرمجوعك برابر ہوتی سے کسی برق دور میں جس میں متبادل دو گزرن ہے اس دورل امال مزاحمت كوادرمكتفى مزاحمت كوتريل كرك بهت سے دل جسب نت الح حاصل کرسکتے ہیں ۔ ان میں سے ایک وہ اشرب جس کو گلک (Resonance) کہتے، ہیں۔ ممک کی کیفیت اس وقت پیدا ہوت ہےجب کسی خاص متدد والی برق روک من من احمت (Capacitative Reactance) اور امال مزاحمت ی قیمتیں مساوی ہوجات ہیں۔ اسسس طرح کا برقی دورسوائے اس عمی تعب د (Resonance Frequency) کے کسی اور نقید کے سیمے کام نہیں کرتا ۔ ریڈ بوادر آیل ویژن آلات کو جب ایک خاص ریڈیو اسٹیشن یا براڈ کاسٹائل اسٹیشن کے تعدد پر ترتیب دیے ہیں توان میں ممک کی مفیت بیدا ہوتی ہے اور صوف اسی سف رکا ہ (Radio Station) کے بروگرام کوس اور دیکھ سکتے ہیں کیوں کردوس استعیش کی دویش جن کا تعدد وسرا ہوتا ہے ان میں سے گزریے تہیں یاتیں ر

طرائس قارم اے سی برقی ردکاملی طور پر بدفائرہ ہے کہ دورے تفادت قوہ کو کمتر یا بالاتر ہیں تبدیل کی جاسکت ہے۔ اس کے بیے جو نظام استمال کی جاتا ہے۔ اس کے بیے جو نظام استمال کی جاتا ہے۔ اس کو ٹرانس فارم (Transformer) کے بی بی اس میں دو ملائے ہیں جن ملائے ہی تو ہوتے ہیں جن کو ایک ہی تو دوسرے کیے ہیں میں جب اے بی بی میں جب اے بی میں دو ترازی حباق ہے تو دوسرے کیے ہی میں جب اے بی بی اور کھے میں اور کی جسامت اور کھے میں کو حسب مزورت تربیب درے کر بی جس کو دار کے تفاوت قوہ کو جس کو الذی دور کہتے ہیں امیل دور کہتے ہیں دور کی جسامت اور کھے ہیں دور کے دار میں جس کو ٹانوی دور کہتے ہیں امیل دور کہتے ہیں دور کہتے ہیں جس کو ٹانوی دور کہتے ہیں امیل دور کہتے ہیں تبدیل المیل بیست میں تبدیل بیست میں تبدیل بیست میں تبدیل بیست میں بیست میں تبدیل بیست میں بیست میں تبدیل بیست میں بیس

کرسکتے ہیں۔ گریلوکام کے پے جب برق پہنائی جائی ہے تو حفاظت کی خاط تفاوت قوہ کو کم تربیں تبدیل کر ڈیا جا تاہیے ،
عام طور براسس کی قیمت (۵۰۰) دولط یا ۱۰۰ دولا ہوئی ہے۔
ہے۔ لیکن جب کسی جزیر سے برق کو بہت دوردداز فاصلول کی بہنانا ہوتو تفاوت قوہ کو بہت بلند کرکے تاروں کے ذریعہ منتقل کہا جا تاہے ۔ یہ یادر ہے کہ طرائس فادم صرف متبادل دو کی صورت میں ہی آسستعال ہو سکتے ہیں کیوں کہ راست برق دو کے بدلتا ہوا مقاطیسی میدان بہدا نہیں ہوتا جس سے امال رویئی بیدا ہوئی ہیں۔

برق۔ریڈ او امواج کے طوربر (Alternating)

برق دو کا تعدد (Frequency) بہت ہی بلند ہوجائے اور اسکو جسسی ہوائی المبریل (Antenna orarial) سے ملادیاجا تاہد و اسس سے مشل پانی کی موجوں کے فضار میں برقی مقناطیسی امواج کی استاعیت ہونے لگتی ہے ۔ یہ امواج دراصل ایک دوسرے سے متحد برقی اور مقناطیسی مید ان ہوتے ہیں۔ ہو ابریل کے ذریعہ فضار میں چوطوف کیسیل ہوتے ہیں جان کو لاسلی امواج کہتے ہیں جن کی مدد سے جس کمان آواد اور تصویر سے پیدا ہونے والی سسکنلوں شیل کمان آواد اور تصویر سے پیدا ہونے والی سسکنلوں (Signals) کی اشاعت دور دور تک ہوتی ہے۔ یہی دیار لاواد شیل ویون کا بنیادی اصول ہے۔

سرور میں والت میں میں میں میں مالت میں ضرورت کے وقت متبادل روکوراست روکی مالت میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ اس بے جوط لقہ یا سے استعمال (Rectifier) مرفی وسٹ مرفر است برقی ردگی اکثر صنعتی کا موں میں صرورت ہوتی ہوتی ہے۔ مثلاً الومنیم ، تانبا اور میگنیش وغیرہ کی سب ای میں اس کے علاوہ الکسفرانی (Electronic) آلات مثلاً دیڈ ہوسٹ شیلی ویژن سمط میں مجی راست برقی روکی صرورت لاحق ہوتی ہے۔ اس لحاظ سے راست برقی روکی میں خاص اہمیت ہے۔

بنیادی درات

انسان ذہن کی ایک بنیادی خواہش بیرائی ہے اس کے اس اس کا دے کو کر اس اور مادہ کی سے دے کو است اور مادہ کی سے ادے کو

بنیادی سطح یک جاگرسیمے . حسام (Elements) کی دریافت کے بعد مالیکول یاسا لمدے بارے میں مختین کی گئی اوراس کے بعد ایم اور اسس کے بعد ایم یا جوہر کی بیر نیوفلیس یا مرکزہ اوراسس کے بعد نیوفلیان (Nucleon) اور دیگر بنیادی ذرات مخصوص کمیست (Mass) اور برق بار (جارج) رکھنے والے ذرات بیں ، جکوانئم میکانیات کے قوائین سے مطابقت رکھنے ہیں ۔ اس مرکزہ اور برتین شعبہ ہے ۔ تاریخی احتیاد سے بنیادی ذرات کا علم طبیعات کا جدید ترین شعبہ ہے ۔ تاریخی احتیاد سے بنیادی ذرات کا علم کی جنبوں مادہ اور تو انائی کی اختیامی احتیادی ذرات کی مطابق بنیادی ذرات کا علم کی جنبوں سے شروع ہوائیل کی اختیامی (Ultimate) ساخت کی ساخت ہوگیا ہے کہ میادہ بنیادی ذرات کی طبیعیات کو اب عام طور براعلی بنیادی ذرات کی طبیعیات کو اب عام طور براعلی مستحکم ہوگیا ہے میادی ذرات کی طبیعیات کو اب عام طور براعلی مستحکم ہوگیا ہے۔ میادی ذرات کی طبیعیات کو اب عام طور براعلی مستحکم ہوگیا ہے۔ میادہ نی درات کی طبیعیات کو اب عام طور براعلی مستحکم ہوگیا ہے۔ میادہ نی درات کی طبیعیات کو اب عام طور براعلی مستحکم ہوگیا ہے۔ میادہ نی درات کی طبیعیات کو اب عام طور براعلی مستحکم ہوگیا ہے۔

(Relativistic - اصافتى مدم تغير المستحدي المستحدد يدر المستحد المستحدد الم ہر بنیادی درہ کا ایک صدورہ (Anti Parnicle) یا یا جا نالاتری ہے جس کی کمیت اس ذره کی کمیت کے برابر ہوجس کا وہ صدورہ ہے نیکن اس کے کوائٹم عدد (Quantum Number) بریال عدد النيال عدد (Lepton Number) الوكمايان (Strangeness) او اکسوٹو یک اسپین (Isoptopic Spin) یدسب مخالف علامت کے مول- بنیادی اعتبار سے مندورات اس کا نات کے بنیادی درات ہیں جو مادہ کی بھائے مندمادہ سے بن ہول سے ایسی کا مُنابت پیں ایٹم ' صنیر الکٹران صند پروٹال اورصند نیوٹران سے بنا بوگا - ریاضیانت کی زبان می صدورات کی تعربیت ورات بر چارج کا تجو کیشن آپریٹر(یا عافر ، ا(Charge Conjugation Operator) کے عمل سے بھی کی جاسکتی ہے۔ جب میں ذرہ اور اس کا صنب ذرہ مل ہے تودونوں ایک دوسرے کوفنا کردیے ہیں اوراسس کے نیتجمیں توانائ پیدا ہوت ہے۔ کھوتعدی (Neutral) درات مثلاً تعديلي إني ميسان منهم إور گرے ويان (Graviton) خود ی دره بین اورمند دره محی رئین به اسین (Spin) وال تعدیل ذرات مثلاً نیوٹران اور نیوٹر منو کے لیے ذرہ اور صند درہ الگ الگ ہوتا ہے ران تام درات کوجن کا ہمیں علم ہے مندرجددیل فاندانول سي تقسيم كياجا سكتا بر

رالف) بيريان اورضدبيريان نيوطيان (يعسنى نيوطران اور بروان)

اور بایران (Hyperon) مثلاً ۲ اهد = بریان ورات کی مثالین بی با برا ان زیاده کیت کی حالتوں (Higher Mass States) کوظا مرک اے جو میسان (Meson) کے افرارج سے توکلیان میں زواک (Decay) باتی بین م

(ب) كييان اورضد كييان الكثران عن ميوان (ب)

اوزیوآن نیوٹرینو بھرلا پیٹان ذراست کی شائیں ہیں۔ پرسب
سے کمکیت والے ذرات ہیں، ہیریان اور بیپتان دونول نے اسپین
نصف سالم عدد (Whole Number) ہوتے ہیں۔

(ج) میسان اورضرمیسان میسان ویرو میسان ویرو میسان ویرو میسان کی کیت بر مان درات اور اینان درات کورمین این کا توصغر او ت به اوران کا اسپن یا توصغر او ت به ایرکوئ سالم مدد

ی برقی مقناطیسی بین عمل - Electromagnetic) (د) فوطان (Interaction) - سعنقان دکھتا ہے - دامس فوٹان کے باہمی تبادل سے ہی برقی مقناطیسی مظاہر وجود میں ہتے ہیں ۔

(س) گرے ویوان برمادی جلذی بین عمل سے متعلق موتا ہے ادر تجاذبوں کے باہی

تبادله سے وجودیں آتاہے .

بنیادی ذرات اوزان کی خصوصیات کی ایک فہرست انگلے مغہرددج ہے ۔

بریان اورمیسان کے بے مسفترک اصطباح بالحران (Hadron) ہے۔ اوران مرکب ہوتے ہیں اور کی ماضور کے ہیں اور کی اعتبار سے بارگران مرکب ہوتے ہیں۔ بیغلات اور کی اعتبار سے بیچیدہ خصوصیات کے مالک ہوتے ہیں بالی گئی اس کے بیٹان ذرات کو گروپ سے اور عام طور پر ان کو 'نقط' قسم کے ذرامت ہیں شارکیا جا تا ہے۔ اس بات کی بھی کوشش کی گئی ہے کہ بیٹان ذرات کو گروپ سے اس بنیان درات کو گروپ کے خاکدہ کے طور پر ایس کا سیمتری کی مدد سے قدرت سے کسی بنیادی تشاکل سے یا سیمتری (Symmery) کو بیٹان تومزور ہوئی ہے متا سیمتری بیان تومزور ہوئی ہے لیکن انجی کے اس طرح کی تقسیم کے سیاد مناسب گروپ ہیں معلوم ہوسکے۔ لیکن انجی کے اس طرح کی تقسیم کے سیاد مناسب گروپ ہیں ہیں معلوم ہوسکے۔

بنیادی درات پر ایک اور نقط نظرسے می خورکیا جاسکتاہہ بچر بات سے یہ بات معلوم ہے کالیسی بہت سی کو انٹم حالتیں پائ جاتی ہیں جن کی عرفقریہ اتن ہے جتناکہ وہ وقد بچر ایک فوال کو

<u> </u>															-								
عرمذميات	8	8	8	2.2.36 10-6	8	8	·	{ Less than 10 to	~	~	8-4	01 -6 66.7	1.8 × 10 18	2.55 × 10 8	1.2 × 10 8	×		8	Less than 10 18	1.01×105	2.62 × 10 16	10 0	10 lo ca
(بيكا الكوال وولف)	0	0	0.511	99.501	2× 10 +	+	0.5.0	105.66	2×10	+	0	0.00	135.0	139.6	493.8	498.0	493.8	938.256	938.256	939.550	1115.4	1190 . Ca	1320 ca
5	1	8	-14	- <u></u> n	1 - r	-10	-14	-10	· -l	n- n	1	>	0	0	0	0	0	14	-10	ı -þ	4 -1	4 -10	1-14
1,3%	0	0	ı	1	0	0	+	+	0	0		+	0	1	+	0	١	+	1	0	0	1,0,+	+,0,-
3	٦	ø).	'o'	'শ্	۰۸	°× ·	*v *	٦ ٔ	``	ردا	1	K	°K	ĸ	*	°×	¥	4	۱۵.	۲	°<	W	-10'+('0'+国事
firens	33	2.24.30	الكواق	120	おからびをかぶ	デジジョイ	41.20	مديوان	مندا لكوان يوكريو	منديموآن يوثرجو	Annual Street Street Street Street Street Street	3.3	でんか かり	:30 :30	ずっプラ	でんなりずつ	خدكي	O. C. C.	خديرو ⁴ ان	نهوئران	4.3	بكازه	المكافذيه
うね	it)o	J. 24.30	1									7,						ジャラ					

ایک نبوکلیس کی بسامت طے کر نے ہے لیے درکار ہوتا ہے (یعنی طاح۔ اسیکنڈ) ۔ اس طرح کی کو انٹم حالتوں کو جنھیں طاقتور بین عملی گمک یا ریزوندنس (Strong Interaction Resonance) کہتے ہیں ر بنیادی ذرات کی حالتیں بھی کہاجا سکت ہے ۔ دیزوندس اور ذرات میں کوئی بنیادی فرق ہیں ہے سوائے اس کے کہ ذرات " دراز کم" (Long Lived) ہوتے ہیں اور ان کی زندگی اور کمیت زیادہ نمایال طور پرمتیین ہوتی ہے جب کہ ریزوندس کے لیے ایسا نہیں کہا جا سکتا۔ دریافت شدہ دیزوندس کی ایک طویل قبرست ہے ۔ دریزوندس کی چیند

P. JOI W (A) (A) W 33

متاليس يربيس:

تدرت بین الی جان قدرت بین بانی جانے والی قول کو علم طور بر مندر جردی بنیادی بین علول (این میں اللہ اللہ بین علول (۱۳ میں اللہ اللہ بین علی اللہ اللہ بین عمل (۱۲) کر در بین عمل سا) برق مقاطبی بین عمل (۱۲) کا قور بین عمل ان بین سے برایک بین عمل کی تحصیص دو بیرا میطروں (Parameters) کی در سے کی جاسکتی ہے۔ اول و معدت عمل (Range) کی در سے کی جاسکتی ہے۔ اول و معدت عمل (Range) کا در عمل کالی دیں اللہ کالی کی کی در اللہ کی در اللہ کی در اللہ کی در اللہ کی کی در اللہ کی در اللہ کی در اللہ کی در اللہ کی کی در اللہ کی در اللہ

مندرج ذیل فرست بس بین علول کی اصافی کیفینول کا اندازہ لگایا جا سکتا ہے۔

ر بين عمل وسسيم المنان شد المنان ألمان المنان المنا

کیت دیکھنے والی تمام اشیار

کام کرتاہے۔ یہ قدیم زیادسے معلوم ہے۔ یہی طاقت اجسام فلل
کام کرتاہے۔ یہ قدیم زیادسے معلوم ہے۔ یہی طاقت اجسام فلل
کو باقا عدہ طور پر اسے محود بر چلائے رکھتی ہے۔ اس بین عمل
کی شدت بہت کم ہمین کی وجہ سے بنیادی ذرات کی طبیعیات
میں اسے عام طور بر نظر انداز کر دیاجا تا ہے۔ لیکن اب کچھ یا ہرین
نظریاتی طبیعیات کا خیال ہے کرتام بنیادی طبیعی اعمال تو جا می
اور کمک طور پر سیمین کے رہے مادی صفتی بین عمل کو بھی بیش نظر ارتحانا

مزودی ہے۔ اگر ایسا نہا جائے توقدرت سینعلق نظریا تی تضویر ادھودی دسے گی۔ اس کے اندرتصاد ہی ہوگا ہو باربار لامتناہیہ ۵۰ کی شکل میں ظاہر ہوگار

اب کمر وربین کمل است استان است استان است کا فی ازده عمر کے اورات کے زوال پذیر ہونے کا دمہ دار ہے ۔ بی اب کاری است کا دمہ دار ہے ۔ بی اب کاری (B-Rudioactivity) میں بہی عمل کارفر ما ہوتا ہے ۔ بی بی عمل کارفر ما ہوتا ہے ۔ بیورٹری نو بیش ذرات ہیں کیول کہ ان کی سنون کمیست (Resi Mass) صفر ہوتا ہے اور بیصون کمیرون میں عمل کے ذریعے ہیں۔ کمیرون میں صفر ہوتا ہے اور بیصون کمیرونیین عمل کے ذریعے ہیں۔

(ج) ہر قی مقن طب بین عمل میں محد الماری الم

مالکا عبدادی فورپریبت المینان بخش بنیس کهاجات به عمرایی که اس سے
بہتر اورکوئی تدبیر نہیں معلوم ہوسکی ہے ۔ رینار طائز خدہ کو انٹم برتی
ترکیات کے ذریعہ دی گئی نظریاتی تصویر نہایہ ورست ٹابت
بون ہے اور تجریات نظریات نظر سے جبرت الحیور صدتک مطابق پائی
محتی ہے اور تجریات کو جبیبی نظریات ہیں صرف ایک حصد کی خطا) اسی لے کوائٹم
برق حرکیات کو جبیبی نظریات ہیں سب سے زیادہ کامیاب نظریہ
کہاجا تا ہے ۔

(ح) طاقتو بہت مل کی شتت نہای محصوب اس عمل (یوکلیس کی جسامیت کے درج کی اور بہت کم ع (یعنی عمل (یوکلیس کی جسامیت کے درج کی اور بہت کم ع (یعنی اس اس کے درج کی اسے یہ بین عمل نیوکلیس کو سستی در کھنے کا ذمہ دار ہے اور اس سے پارسے میں ابھی تک معملومات تشقی بخش نہیں ہیں۔ تام ہاؤران ذرات طاقتور بین عملوں میں بھی صفتہ حستہ بیت ہیں لیکن اس کے علاوہ اور متودر بین عملوں میں بھی صفتہ بیتے ہیں ، بیپشان ذرات کم دور بین عمل اور برقی مقاطعی بین عمل میں صفتہ بیں ، لیکن طاقتور بین عمل سے متعلق کسی بھی

مل مي كولى حقة نهيس ليقه

تشاكل ياسيمطرى اسيملرى بقاري مع برموجود تشاكل السيمطرى السيملرى بقاريد والدين الم ا سیمطری بعتا کے متعدد قوانین کے دربعه ظاہر ہونی ہے. ہر بقائے اوربقاكے اصول قانون کاتعلق مسی سیمٹری کے اصول سے ہوتا ہے۔ بقا کے قوانین دو طرح کے ہوتے ہیں سیلے نمبر ير تو وه قوانين بين جومكان - زمال .(Space-Time) كي سمدري ک وجر سے وجود میں آئے ہیں ، مثال کے طور پرکسی محی طبیعی عل میں مجموعی توانال الم مجموعی خطی معیار حرکت (Total Linear (Momentum اورمجموعی نراویانی معیاد حرکت کی بقا بالترتیب نران کی انتختالی سیمٹری (Translational Semmetry) مکال کی انتقال سیمٹری اور گردشی سیمٹری کا نتیجہ ہوتی ہیں میعن (Absolute) بقا کے قوانین ہیں یعن ان سے معلق سیٹریاں مطلق ہیں اور ان بير مجى م خلل" نهين اموتاءيا برسمطريال مجي المين او فتى بين برظان بيرين (Parity) كي بقاً اور رجعت زمال كاستقلال (Time Reversal Invariance) سے متعلق انعکاس زمال (Discrete, کی متیز (P-Reflection) سيمشريان بيء

بقائے قوانین دوسرے تنبر پر تخری (Empirical آتے ہیں جن کومظریا تی (Phenomenological) اعتباد سے مع یا یا گیا ہے لیکن ان کی تہریس یا ان جانے والی قدر تی سیری کے بارسے میں ابھی تک کھوڑیا دہ نہیں معلوم ہوسکا ہے ۔ اس صم کے بقاکے قوانین مندرجہ ذیل ہیں:۔

(الفت) برتى جارج ع كى بقاء

(ب) بيريان عدد B كي بقار

(ج) بينان عد ا ك بقاء

(د) سمسولو يكاسين ا كى بقار

(ر) الوكعين 8 كي بقار

(س) ذره اورمند ذره کے درمیان سیمٹری عصم ارج مجوليشن سيمثري كيت امي

ان سیمٹر یُول میں مندرجہ ذیل اعتبار سے ایک ترتنیب یا کی جانی ہے۔ طاقتور بین عمل تام سیمٹر ہوں کے تفاضلورے مرائع برقی مقناطیسی بین عمل آنشونویک اسپن کی بقاسع تعلق سیمتری کو تورا ہے ۔ کرور بین عمل P'T' اور I استقلال کے تقاصول كويوآن ببيس كرتار

حساليه تزني

کوارک (Quark) کانظریر بہت مقبول ہے معصوص قسم کی فصوصيت ركين والع بركوارك فبسي وجودر كحتة الول ياندر كلية ہول لیکن ان کی مدد سے مادہ کی بنیا دی بنا ورطے کو ریاضیا تی اعتبار سے بہت کا بیابی سے بیان کیاجا سکتا ہے۔ سروع میں کوارک نين قسم ك سخويز كي سكّة عقم : أب (Up) الأواوك (Down) اور الو کے Strange) ۔ کو یا گروپ نظرب کی زبان میں ا میڈرانوں کا بنیادی گروپ ۳ سا ع بے سیڈرانوں کو ۸ اور ١٠ كي محموعول مين تقسيم كرتا ب معام زبان مي اسي آلة سلوطرز (The Eight-Fold Way) کہاجا تاہے۔ مثال کےطور بر اس اسكيم ك مطابق فيوكليان ليميذا استكما اور اكساني درات (جن کی مجموعی نقداد ۸ ہے) ایک ہی ہستی (Entity) کی آگا کوائم مانتیں (States) ہیں ریعن یہ مستی مارج اور الو کھے بن ك حساب سے المع مختلف شكلوں ميں ظبور يذير مون ہے۔ کوارک نظریسے مطابق تہام بیر بال تین کوارکون آ وا تمام سیالان ایک کوارک اور ایک صد کوارک سے مل کریے میں یہ سیکن موجوده تحقيقات كى بنياد برايك نئ اورجوعتى قسم كطاسى يا چارم (Charm) کوارک کے وجود کا بھی قوی امکان ہے۔ فظريات اعتبارس بااصول اوريسان بيان ك في المرك الديسان ك في المرك الدين مزيد " دنگ " مثلاً سرخ " سفيد اور نيلا ہونا چاہیے۔ اس طرح کم سے کم چارقسم کے کوارک کی عرورت پر تی ہے جن میں سے ہرایک کے تبین " رنگ" ہوستے میں ۔ رياضيان زبان ميس اس باكردان سيمرى كروه كو (3) Su (4) × Su (5) گروپ كباجا تا ہے -

بچھلے چنر برسول میں کمز وراور برقی مقناطیسی بین مل کے خودست من نظر لول (Spontaneously Broken Gauge)

Theories of Weak and ElectromagneheInteractions

متعلق جو کام کیا گیاہے وہ بہت زیادہ اہمیت لکفت اسے اور اس سن كرود بين عمل اوربرتى معناطيسى بين عمل كويكو كمن مے خواب کو اورا کردیا ہے۔

بعض نظ ال بقين اويون ك بحربال تصديق بون ك وم سے بخر بال طبیعیات کے میدان میں بی کان سرقری بدا ہوسی ہے۔ آب اس بایت کی کوشش ہورہی ہے کمطا قتور بن مل كاوراكر مويك تومادي شمني بين عمل كويمي اس دها يخ يس

مثامل کیا جاسکے۔

م 194ء میں امر کیسکے بروک ہمیو من میشنل لیارطری (Brookhaven Laboratory) اور استان فردينير ايكسيلرير مركز

آج کل باڈران کی ماہیت کو معمد Stanford Linear Accelerator centre میں ایک سینے بنیادی ذرہ کی جسے آیا ال کہتے ہیں دریافت کو کھے سے کوانٹم اعداد کے لیے بنیادی ہے سانست

CF	نوامی	بنٹن کا مبب	3	*V.	1
ایک رفارشت میناسد ایم		المُولَ المُولَ مِيْلُ - الْمُ يَسُلُّ (Anadelung)		A CA	
رب سے زیلادہ الکیا بے دول قسم میں اگرداش کولی اینم نہوتو بایش طون اگرداش کولی اینم نہوتو دہ ایک دھات، کی کونی ہے دنامر کو انگل تیجو (At Rundam)	اونجا ایون تشیع (Podarization) -) اونجا ایون تشیع (Podarization) اونجا ایون تشیع ای (Podarization) اونجا ایون برقیجان (Mobility) میرا باتوی برش نزدیک نزدیک جائی وی بری جائی ایران و ای دیگ دوپ (کم تعددی جذب پیان) برینم)	دحاتی پیش- دحاری آزادانه حرک کیپ ایکٹرایش کی کم ترحری توانائی		**************************************	3

غيل (1) بيش كامتبار سيهادطرح كمفوس

سخت ، قوی بزش وال دمیل دمیل در میل جان هولی ساختیل ۱۰ اونجا ۱۰ هزنجا ۸ متقرکیان اونجی ، سیلا نمی جالکتا ۸ متفرکیان در اهمان (Mobility Conductivity)
۱ اونجی، بنزش کودور ته اونجا و ۱ کم الیکوان شاده تادونت پذیر یاسیلان (علامهای نزدیک ززیک جانی هوش اختیں۔

(مثلاً چادم) اور من انتخابی قوانین کے پائے جائے کی علامت مسمعی جادہا ہے۔ اس دریافت سے اڈران اس کھ اسکو رطیعت بیان) میں رسرجہ کا یک بائکل نیا باب کھل کیا ہے جوانقلابی انجیت کا حامل ہوسک سیے۔

علاوہ ازیں امریک کے مقہور قری تجب بگاہ - Ferm)

(Laboratory) میں یہ کئے تجربات میں ایک چارمڈ ہیڈدان
(Charmed Hadron) یعنی ایک ایسا ہیڈران جس کا چارم کوانٹی منمرور
منموض ہویا جس کی بناوٹ میں ایک چارمڈ کوارک کی ضرور
پڑت ہو) دریا فت کباگیا ہے۔ یہ وریافت چارم کے مقور کوکائی تقویہ یہ بہنجاتی ہے۔

مصوس حالت طبيعيات

ابت البه بن چروں سے بیں دنیا میں سابقہ پڑتا ہے' ابت الب وہ اکثر ایٹی (جوہری) ادے سے بی ہوق ایس ایٹی مادہ گیس' دقیق (Liquid) اور مغوس (Solid) حالتوں میں ملتا ہے۔ اس مضون میں ہم عموس حالت کاذکر کر ہیں ہے۔

قلم (Crystal) محوس مالت بین ایتم پارالی (Crystal) پوزیسن ارمقام) که احتیاد که (Three Dimensional) در بین ارمقام) که احتیاد که ایک متعقد بین ایرادی (Shape) و در است ارمنسی اس طرح است بین است از این است از است اور که اور که است از است بین است مین که کم کار اور که است است بین است و میرود که که در این است مین که که در این است بین بین ایرادی مین در این است بین بین ایرادی مین در این است بین بین بین ایرادی مین در این است بین بین بین ایرادی مین اورادی مین اورادی مین اورادی مین اورادی مین اورادی مین مین بین ایرادی در این است و ایرادی در این است در این ایرادی در این ایرادی در این ایرادی ایرادی در این ایرادی در این ایرادی در این ایرادی در ایرادی در این ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی در ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی در ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی در ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی ایرادی در ایرادی در ایرادی ایرادی در ایراد

معوسول كى ساخت بيس اشيا كئ طرح كى موثق السياران كى مختلف تسمول بيس الشيار الكى مختلف تسمول بيس التقسيم يا توطيعي خواص كم مطابق ياان كى كرستل ساخت كم مطابق الموق مهد مطابق عند التي بندش قوقول - Binding) محال التي بندش قوقول - Forces) مطابق مخوسول كوچار قسمول مير تقييم كيا جا تا س

ایسی طورس کر دوال کھوس (روان) (میں منش منعی ایاف (روان) (میں کی روال کھوس کورین کی روال کھوس کورین کی روال کھوس کورین کی روال کھوس کورین کی روال کی منتقل ہونے سے پیدا شدہ کولوم کشش (Colomb Attraction) سے عمل میں آت ہے اس طرح کوئتی انیکٹر افوں (Valence Electron) کی ایک بلوی کناف منعی ایافی (روان) سے مقامات پر کھنے آت ہے۔

ان میں ایٹی منبیت ایان اردواؤں) و صاب ایک (cailous) کا ایک ساخت بنائی ہیں اور گرفتی الیکٹران قریب قریب آزاد ہوتے ہیں گرفتی الیکٹران کا فت ' کل دھات میں بیسال ہوتی ہے اور بندشی قوتوں کے بارسے میں کہا جاسکتا ہے کہ کا فی مدیک ہوتی ہیں۔

ان چیزوں میں ہمسایہ ایٹم گرفتی ایٹم کرفتا ہیں جس کے پیٹی میں ایٹم فتی سے ۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ایٹمی مقامات کے پیٹی میں گرفتی ایٹمٹران ک فت زیادہ ہوجاتی ہے اور جو بنرفیس بنتی ہیں وہ زیادہ

سمتی الون ایسر

ایسی چیزول میس کوسٹل ، اخت کی اساسسس (Basis) ناینوالے

سی سالمرکی اندرونی پائیداری (siability) بهت آریاده موتی سے اور اس میں تقوس کے دوسرے ہمساییس انون سے قرفتی الیکٹر الول کو اہم با بیٹ سے کار جمال نہیں ہوتا ۔ بندش مرفق ہے کرور دول ایکٹر الول کا تنجہ ہوتی ہے جو بہت کرور ہوتے ہوتی ہے ہوتی ہے دیست کرور ہوتی ہے ہوتی ہے دول (۱) مذکورہ بالا جارطرح کے تقوسول کی خصوصیات کا خلاصہ ہے۔

کوشل اشیاد کو انتقال (Translation) گردسنس (Rotation) اور انتخاس (Translation) اور انتخاص کی بنا پر بھی اور انعکاس (Reflection) وجود کے سخت تشاکل خواص کی بنا پر بھی کئی قسموں میں تقدید کا در Ray Diffraction) کی پیشس گوئی تھوسوں کی طبیعیات کی تاریخ میں سنگ میسل کی چشیت رکھتی ہے ۔ اس سے نابت ہواکہ کر سسٹل اشیام دراصل اینٹوں کی ایک دوری ترتیب کی حامل ہوتی ہیں ۔ یہ تھوس حالت طبیعیات کی جیسا کہ ہم اسے آن جا سنتے ، میں ابتدا محق ۔

بنیادی طور پرصرف سات کرسٹل نظام ممکن ہیں جو مندرجہ ذیل ب ۱-

- u = b = €, K = B = Y = 90° (Cubic)
- a = b = c, d = B = 90, Y = 120 (Hexagonal) (Y)
 - (Rhombohedral) معين على (Phombohedral)

a, b, c, d = B = 8 = 90° 4 120°

- a = b = c, d = B = Y = 90° (Tetregonal) في ارداديا في الراديا في الراديا في الراديا في الراديا في الراديا في
 - Orthorhombic عودوارمعين
- a = b = c, d = Y = 90° = B (Monoc Linic) يك رخي (١٠)
 - a = b = c. م = B = ४ (Triclinic) گيري لرگي (ل).

ایک دیے ہوئے کھوس ک کرسٹل ساخت × - کران انگساد

(X.Ray Diffraction) طریقے سے دریافت کی حالی ہے۔ کرنوں کی لہر لمائيال (Wave Lengths) جندانيكراس (Angstroms) كدرتيكي المول الل الكاسك الماس (الكاسك المعادر - Avogadro's - عول الماسك المعالم الماسك الماس (Numbers-اور چیزول کی کثافت سے اخذ شدہ بین ایٹی فاصلے تعی اسی بیمانے کے ہوتے ہیں - اس سے ترستل میں دوری (Periodic) ایٹی مسلم مل کرنوں نے لیے تین جسامتی انکسار کر بٹنگ (Diffraction Grating) کا کا م دیتی ہیں + - کروں کے استعمال کا فالکہ یہ سے کہ وہ کھوس حالت حواص کومنا تر کے بنا کرسے ملول میں اندا ك بينع مان بين ربب يربين كرسل بي سي مختلف بي تو کرسٹل سے استمی البلط ران (Atomic Electrons) جول کہ کیت میں ملکے موت میں اس مے انتشار (Scaucring) کستے ایس اور دوری ساخت سے بھراہوااشعاع (Scattered Radiation) اور واقع (وارد) اشعاع (Incident Radiation) کی نسبت صرف بعض سمتول بربي عظيم شدت (Maximum Intensity) كي حاسل بوق سے۔ واقع بد کروں کی لبرلما بیوں ، یہائش شدہ انکساری زاولوں ادر مختلف فرازول مي بجران كي مديول كالندي كي مقسیم (Distribution) سے اکائی خلے کی قدوقا من اور داویے ا كاني فيله مين عجراد مركزون كي جمهون اورجالي نقطون - Lattice) (Pouns - سے اطراف الیکٹران تقییم دریافت موتے ایس غیرمعلوم ساخت والے مقوسول کی کرسٹل سا خسسے ی دریانسٹ کوئی ببت آسال كام نبيل موتا لبين ببرحال آج بقى كل درافت طلب تمونے کی نائدہ اکائی خلے میں ایٹموں کے مقاموں کی محوج کا

اب تک ہماری ابنا اور حسی خواص توبیم مرکز موسوں کے اس توبیم مرکز موسوں کی ارتعاشات اور حسی خواص توبیم مرکز موسوں کی استعماد رہاں کے الجمول یا استعماد (Inter acompic کی دعامی استعماد کی استعماد کی استعماد کی المحال کے اطراف کی فضل میں مادے کا بھیلاڈ چول کر کیسال سمتی (Ison opic کی فضل میں استعماد کی مختلف سمتول میں قوتیں کی فضل میں موسات ایک اکا خطیف کی مختلف سمتول میں قوتیں ہمی مختلف ہوگئی ورد (Sirain) کی حد سمال کی محمد کی محتلف ہوگئی کی محمد کی محتلف کی محمد کی کا محمد سمال (Signess Constants) کی حد سمال کی در سے لوچی مستقل (Signess Constants) پر مشتقلوں برحمل کر نے دالی بین ایکی قوتیں چول کہ بین ایکی قوتیں چول کہ

یسی ایک طریقہ ہے ۔

چوں کرایٹم ایک دوسرے سے جالی کی قوتوں کے ذریعے جفستہ (coupled) ہوتے ہیں اس بے ان ہیں جالی ہیں اپنی جفستہ (coupled) ہوتے ہیں اس بے ان ہیں جالی ہیں اپنی جگہوں کے اطراف م تعشیرہ و نے کا رجیان ہوتا ہے۔ یہ اتحالاتات کا خورد بین سطح پر ماڈل بنا کر مطالعہ کیا جاسکتا ہے۔ یہ اتحالاتات (collective Oscillations) ہوتی ہیں اور انحیں نادمل طرز (موڈ)(Normal Mode) کے ہیں ۔ اس کمیتی سے مقطوں والے ایک نظام ہیں ان کی تقداد 20.3) ہوتی ہے ۔ لیکن پرون ہے میں پرون ہے ۔ ایکن کو انتمول کی مطالعت لرتا ہے مین پرکر کرون کو انتمول کی مطالعت لرتا ہے مین پرکر کرون کو انتمول کی مطالعت لرتا ہے مین پرکر کو انتمول کی مطالعت لرتا ہے مین پرکر کو انتمول کی مطالعت کرتا ہے میں برکر کو انتمول کا دوسائی پرکرستی ہو۔ تو انائی کے اس کو انتمول کی انتمال کو انتمال (Phonon) کے ایس کر انتمال کو انتمال (Phonon) کو انتمال کو انتمال (Phonon) کو انتمال کو انتمال کو انتمال (Phonon) کے ایس کر انتمال کو انتمال کو انتمال کو انتمال (Phonon) کو انتمال کو انتمال

أرسمتي (Wave vector) كا كالك فنان دومر فردوله ا (Interaction) اور فيلافر (Fields) على يول مين تعامل (Particles) كرتا مي وياير تحرك (Momensum) كرتا مي وياير تحرك (Plank's Constant) كا اور ياك كا الماكي كاستقل (Plank's Constant)

ہے۔ فرنان کی تو انائی اوران کے اشاعتی معیاد حرکت (تحوک) * * کہ بین رہتے کے مطالع سے انتظاری رشتہ ۔ - Dispersian کے مطالع سے انتظاری رشتہ ۔ - Relation) فراہم کرتا ہے۔ یہ رشتہ یوٹر افول کے بغر مجکدار ارتعاش فراہم کرتا ہے۔ یہ رشتہ یوٹر افول کے بغر مجکدار ارتعاش (Inelastic scattering) سے اسلامی سے پاس ہی ممکن ہوتے ہیں گی ری ایکٹر (Nuclear Reactor) کی ری ایکٹر (Mono Energatic) کی تو انائی (Mono Energatic) کی تو انائی (mono Energatic) کی تو انائی در شرال میں در سیاب ہوتی ہیں۔

فرنانوس کی بالاترین توانائی ۵. آو کے آستی کہوئی ہے اور اس سیے حرص نیوٹران اسکساد کھا ہے کہ کرن انکساد کے اسکے اور ان انکساد کے مطالعے کے لیے مطالعے کے لیے مربت مناسب ہوتا ہے۔ جائی کے الوالی کا مطالعہ مختلعت کی مسیحتے ہیں اہمیست کا مطالعہ مختلعت کی مسیحتے ہیں اہمیست کا حاصل ہے۔ دو برتھول (DI Electrics) کی نقسیل و حسیل

المستير (Transport Properties) بيستري الم (Conductivity - الدلوكي حرالت (Conductivity) ادتعاش جالى ماؤل ك مدد سي مجعاجاسكتاب يعيسى فيصفر عيش (تاب) (Temperature) يرجال كارتعاشات هوس كى داخل أوا ناك (Internal Energy) میں امداد دیے ہیں K اور Cv کے تیش کے سائد تغركوادتعاش جالى ماؤل برسجها باجابكا ب واسسلسل میں ڈبان (Debye) نے بات بتانی تھی کرایک تفوس کے ارتعاشات ایک سالمر کے نادس طرزی طرح اجتماعی ہوتے اس اور ماحول سے توانان تباد لے (Energy Exchange) کو سر انٹمرشالک ميكانيات (Quantum Statistical Mechanics) كوفو موائين کیمطابقت کرن جاہیے اس کےبعد کافروخ (Development) اولان (Bom) ادران کے دفقاری جانب سے سٹروع کردہ حسابات (Calculations) برمبنی انتشار رشے کے حسابات معلق تھا۔ لوانان کا حری نقل وحل فونان کے انتشاد رسطت کی ساخت اور بالاتر وقیوں محرف فان محراؤ اسلوبوں Processes سے تعلق د المعالب ريه خيال را يقر برق مالك اليه وسى مالك بى موسقه ابن خلاسے را سیے دو برنی کرسٹل بھی این جیسے نسیام (Sapphire) جبرى مالكاكى قدرسب نراده قدرون می سے ایک نعنی 30°K مر Zoowatts/cm3/deg به بالا ترقيدة النب (Copper) كي عالكنا قدرس تقريبًا عادمين ٠٤-١٥٠

رو رقول کے برقی تو اصلی بر می تعلیم الرح میں بدا ہوت کے بردو بر میں بدا ہوت کے بردو بر میں بدا ہوت کی بردا ہوت کی بردا ہوت کی بردا ہوت کی بیاش دائی بیاش دول با ہی سبتی دول (جوملی بارج سیمشبت جارج کی باعث ہوت کی بیاش کی جات ہوت کی بیاش کی جات ہوت کی باعث ہوت کی باعث المصلاط کی جات ہوت کی برق بیاش کی جرب کے ایک اوسط کو فالم کر اوسط کو فالم کر اوسط کو فالم کر اوسط کو فالم کی برق بیات کی برق برق بیات کی برق برق بیات کی برق بر

(Polarizahility) جس من اورميلا نيت من رست حسب وال مساوات بعین ہے۔

$$X = P_E Local = \frac{(E-1)}{4\pi} = \frac{Nd}{1 - \frac{4\pi}{3}Nd}$$

سے دیاجاتا ہے جصے کلا وزئس موزائ مساوات (Clausius -- C- 1 6 6 - Mosouti Equation)

مشامده شده تقطيب يزيرى كحتين خاص ماخذ محتقيل -دعيره كرما في ستقل دوقطي كردك ومونك ر کیتے ایس اور تعلیب ید بری برای صدیک میش برمنحم مون سے اور نگوین کے قانون (Langevin's Law) کی مطابقت کرتی ہے او بنی تعددی (زیرسرخ Infrared)منطقیس دوطی میلان (Orien t ation) فادجی a.c. میدان کے ساتھ ساتھ بنیں ہوتا جس کے بیتے میں دو برقی استستراحت (Dietectric Relaxation) داقع ہوتی ے۔ اس طرح بالانقدد بر a. c. میلانیت زیادہ ترایولوں (روانون) اور اليكثراؤل كرمبيبى بونى سعر

مقناطیسی گردسٹنے (مومنے) کوجب ایکستقل مقناطیبی فيلد مين ركعا جا تاسي تواليرانظام منتصل لوا نال حالتون-Discrete) (Energy States - والانظام ہو اے مقتاطیسی گردے (مومنے) ک حرکیات (Dynamics) کو اعمان (Quantized) توانان حالتول کے (Resonance) List L (Transition) اٹرات د کھاسکتی ہے ۔ اس طرح ک کو انٹم کادی برتی دو قطبول کے يد منين يان جان بلك برقى ووقطول كى توانانى ابرتى فيلا كمائة نساسل كرمائة وكمنفسل طريقے سے بڑھتى تھٹتى ہے۔ اس كے اثرات (Static Crystal Field Effects) كرسبب ايك اكان غيلي بين مختلف كرسلوكراني سمتول بين ان كميلان ك باعث ايسے دو قطيد بعض منعفسل كوائل أن توانال منازل (Quantized Energy Levels) کے حامل موتے ہیں ۔ ایک میلان سے دوسرے میلان تک عبور ' ریٹر او تعددد ن کو خارجی طور برعا مرکر کے حاصل کی جاسکت ہے اوراس طیقے کو پرا برقی مک (Para Electric Resonance) کہاجا تا ہے كرسل فيلڈزى تقيق كريے يہ كلنك ايك بہترين دريع ہے۔ يہ مقابلتاً ایک نیامیدان ہے اور بھارل سائنس نے ابھی اس میں اینا سكة منوانے كا كوث في منيس كى ہے۔

ایک برنی فیلڈ کے زیر اٹر سب بھیزوں میں بھاٹر بیدا ہوتاہے يمظر ترعني سن و دو قطبي كردسف (مومنتون) كي سبب بعد

دیے ہوئے دولطب (Dipole) کوعیرے ہوتا ہےجبک اس خط مے دوقطب ایسا برق میدان میدائرے ہیں جو کشش کا باعث اوتاہے لیاں ایک داخ توس (Repulsive Force) تقطیب کے عمود وار اون المركم متوازى وباور (Compression) اور فيلاك عمودوار تناور (Tension) الوتائ - اس مظركو برقى تحديد (Tension)

(Quartz) اورسنگروه (ALCI3 بعن كرستل جيب زور محر ستن برقی طور مرمقطب ہوجاتے ہیں اور اس کے بمضلات جب ان كوايك برقى فيلذ بس ركهاجا "ائة ترفر الأكام كار موهات إس اس مظرکوزور برق یا دیرو برق (Piezo Electricity) کے میں ، غایت درجہ یا میداد تعددی ماخذول کے بنانے میں اس مظر کی بڑی تیکنا لوجیان اہمیست ہے۔ بعض موسی خلوں مثلا ممکن کا میکانیٹس

J) (Tisanates) الكلي ذان بائيدروجن قاسفيشس (Alkali Dih vdrogen Phospnates) يس مثبت جادي كا مركز اورمنى جادج كامركز الممنطبق بنيس بوت جس کے بیٹے میں ایک فارجی میدان کی مغیرموجودگی میں بی کل جی تفریق کے بعدایک دوقطبی کردشہ امومنٹ) ہوتا ہے جو خود بخود (Spont aneous) برال تعطيب كابا حدث بوتاب. اس مظر كو فروبرق (Ferro Electricity) كية إلى ميلانيت X كاميش ير

انحصار بتاتا اے كرفيروبرن كامظر فقط الكي ضوص تبق ك ييج جسے کیوری نقط (Curie Point) کتے ای اور بعض وقت ایک دوسری تمیش کے اوپر جیے دوسسرا کبوری نقطہ کتے این واقع ہوتا ہے۔ الرايك كرسشل فيرو برقى حالت بين بموتواس كاكرسفل تشاكل صرورتا ایسا ہوتا ہے کنقطی کر طلو گوافک گروپ - Point Crystallographic) (Group - بین ایک یکت مغیرمساوی سمنت بوراس مظیری ایک مشهور

ساخت دھنی ہے مکعب کے کنارول پرانسبٹا بڑے بیریتیم ایون (دوان) ہوتے ہی جب کہ سمسین 🗴 ایانس (روان) رخوں کے مركزول مرموت بي اور حيوا سافا فينيم كاليون (روان) جسم مركزى جُدُ ہوتا ہے۔ یہ سافت یوری نقط کے اوپر یائیدار ہول ہے۔

مثال بيريم ما يقاتيف Ba TiO, كى ب يديدوسكاك (Pervoskite)

فرو برق میئت (Phase) میں ۲،۶۰ ایان (روان) جال کے بیرا میطری تِقريبُ الهُ 2.8% فاصله او برجلاجا تاسبے اور Ti2+ آكسيمن إلين (دوان) تقريبً ، 19% ينج بوجا تاب - اس

سے نقط گروب تیشا کل جارت بروار ہوجا اسے اور اکا ل ضیے میں ایک ستقل دوقطبی گر دُشہ (مومنٹ) باقی رہتا ہے بہیئت (فیز)

معود کے مطبر میں بڑی سعت (دیرج) کی ہم دست علیوں (Corelation) کے مطالع میں فیرو برق ایک الوکھی مثال مہیاکرتی سے۔

البيشرا نىخواص مفوسول كاتفريب سمام الممخواص البيكم الول سي تعبن موسق بيرر الیکٹرانوں کی لیرفطرت اور یاؤل کے اصول (Paulis Principle) وه بنزادی امور بین جن سے طوسوں کی الیکٹران حالتیں دریافت موتى بس عيلىده طنده الميمول من اليكثران منطصل توا نائي منزلول کے حامل ہوتے ہیں جوسب سے باہر بھرے خول (سیلز) Shells) يس چنداك اليكثران وولط توانان كا صريك اك دوسرے سے الگ موستے ہیں مسی مادے کی مخوس حالت سواسے اس کے محمد اور نہایں کر ان ایٹول کو ملاکر کی کردیا جاسة رايسا كرس يس معل توانال حاتبي كسي قدر غيرواضح (Blurred) بعومان بیس جو پاؤل کے اصول اور الیکٹران کی اہر خاصیت کانیتی ہوتا ہے۔ N ایٹول پرمشتل ایک نظام نیں ایکدی بون الیکرانی حالت جواس طرح پییل بر مفوسول یں توانان بیند (Energy Band) کے نام سے پکاری جان ہے ۔ کل 2N الیکٹران ک مامل موسلتی ہے۔ اس طرح الیکٹران خواص ان توانان بيندُّز كاساخت يرمخصر بوت إلى ،

دحاتی این گرفتی ایک ان بهت د حیل طرح بزرج ہوتے بین اور آزاد دروں کی طرح برتا کی کرتے ہیں بھی اور آزاد دروں کی طرح برتا کی کرتے ہیں بھی برت ان دحات میں بھی برت ان کی دحات میں ایک الیک ان ان است سمتی کے اگر کر اس است سمتی ایک الیک ان ان اس کا است است سمتی (Propagation Vector) ہوگا۔ جو ایک تنہ کو انتم مالت کے لیے مختص ہو گا جس کو گورک (معیاد ترکت) کا ہوگا۔ چول کا بوگا۔ پولی کی ایک کرائی کی ان برگی جات بوگا۔ پولی کی ایک کرائی کی ان کرک جات بوگا۔ پولی کی کرائی کی ان کی ان کی کرائی کرک جات بوگا۔ پولی کرک جات بھی کرک جات کی محدد محت برگی جات او بری بھی کائی کو ایک کرائی کو ایک تقداد سے ضرب دیت سے برتانا حاصل ہوتی ہے جو ایک کرائی کو کرائی کو ایک کرائی کو ایک کرائی کو کرائی کرائی کو کرائی کرائی کو کرائی کو کرائی کرائی کو کرائی کو کرائی کرائی کرائی کو کرائی کرائی کو کرائی کرائی کو کرائی کر

آسان ہے کہ آزاد ذرہ ماڈل میں الیکٹران توانائی کی انتہائی ممکن قدر ہے کہ آزاد ذرہ ماڈل میں الیکٹران توانائی کی انتہائی ممکن قدر $\frac{3}{2}$ ہے ہوتی ہے۔ سونے $\frac{3}{2}$ ہیں بہتوانائی تقریباً $\frac{3}{2}$ ہیں بہتوانائی تقریباً میں بہتوانائی تقریباً ہیں بہتوانائی میں بہتوانائی تھی بہتوانائی تھی بہتوانائی میں بہتوانائی بہتوانائی میں بہتوانائی میں بہتوانائی بہتوانائی میں بہتوانائی بہ

مقناطیسی خواص ایک مذکک آزاد انیکٹران ماڈل پر ہی سجھ سیے جاسکتے ہیں ۔

باہم غیر مشا بر فق ملاول سی Impurues کی موجودگی دیجر حالات میں آذادایکٹرانوں کے انتشاد کا باعث ہوتی ہے۔ دھا تو ک کرتی مراحت کا بڑاسبب یہی ملاولیں اور عدم کا ملیہ ۔۔۔۔ (Imperfections) ہوتی ہیں۔ دھا تول میں ایکٹران ایک پلازما (Plasma) کی طرح بھی مل فیر ہوتے ہیں جوعام طرح کے بلازما ایشزاز (ڈونن) (Plasma Oscillation) دکھا سکتا ہے۔ یہ امتزاز دھاتوں کی نوری انعکا سیت Optical Reflectivity کو متعین کرتا

دهاقول پیس آزاد الیکٹران باہم اندفاعی تعامل کرتے ، پیس اور ایسے نظام کا بیان فری رقیقول (Ferm Liquids) کے عام نظر یہ کے تعت آتا ہے ، اس باہمی تعامل کرنے والے الیکٹران نظام کے نیج واقع کیک دری اشتعالوں (Single Particle Excutation) کو لانڈ او کے فری رقبی نظر یہ سے بڑی حد تک مجما جا سکتا ہے ، ان اشتعالوں کو اس ذری وقبیقوں ہیں کو کو اس ذری وقبیقوں ہیں صفر آوا نز (Zero Sound) کی طروں کو متعین کرتے ہیں ۔ صفر آ وا نز است با جس اعی طروں کو متعین کرتے ہیں ۔

دو برقبول كوسم من كري مين آزادانيكران ما ول كو اس طرح وسعت دین بردن سے کہ مخوس کی دوری جالی - Perintic (Lanice - کو بحث میں شامل کرنا ہوتا ہے - جالی ک دوریت اور جال کے مقامات (Lanice Sites) بر ایکٹر اول سے دیکھے می قوہ (مضم) کو البکطران کی شرو دیم ترمسادات (Schroedinger) میں شامل کیاجاسکتا ہے ، ایک کرشل میں البکٹر ان حالتوں کی تعریف اشاعت سميتول (وكيرول) سے كجانى ہے مخرود بحرمساوات مرص ہے کے تفاعل (Function) کی شکل میں دریا نت کیے جاتے ہیں جیسے ؟ براها یاجا تا ہے توان قدروں کے اطراف جوکوئی دو ایٹی (دوری) فاصلوں کے معکوس (Imerse) کے مطابت مون بين اليكرانول كاكامل (Specular) انعكاسس (Reflection) مونے لگتاہے کا کی یہ قدر منطقہ سرصلام (Reflection) كى تعريف كرتى ہے - منطقت سرحد برانكسار أيشة فم (تواناني کا کا کے تفاعل کے طور برا ظہار یکنادے کی طوت جمک كرفتم جوجا - إ حياورا يك بنيند قصل (Band Gap) واقع بوتا عبس کے لیے مرک طرح کے حل ناپید ہوتے ہیں۔ خارجی فیلا بحرك بين ژز (Filled Bands) ايكٹرا نوں پر اثر انداز نهيں ہوسك يه اليكشران توانان جذب كرف سے قاصر موتي بين اوراس طررح

يى يا موسى توا نان كو ايك ملك سے دوسرى ملك ايس پېنا سكة _ توانان بيندن اس تفوركوبناديناكر بم جزوى طورير بين مين اليكراوس سي برمنزول برشتل اكم تعلل توانان سنط (Energy Surface بنا مكة بين - بول كر كوس سمتى مستقل بيس بوتا تواس متقل توا ناف سطح (" بنسري سطع Fermi Surface) سے اميدكهاسكن سيكراس كشكل بمي يوحي ميرحي ياجيب وعزيب طرح ک اوسکی ہے۔ ایکٹانوں کی بینڈس طبی حرکت بینڈی تفصیل ساخت پرمخراون ہے ابکال کی رفتار ، الاعال عد ٢٠١٠ سے دى جانت ، خاد بى مقنا فيى فيلاس الكواول كى حركت مستقل توانان سطول پر یا تو محری کی سوئوں کی حرکت کی طرح Clock Wise یا گودی کی سونیوں کی حرکت کی مخالف طرح Clock wise موق ع - بريد (Unfilled) چارى بيندزمين فال اليكذاك مانتي منعي موثر كميت (Effective Mass) والعمليت ذرول کی طرح عمل کریس گی . ان مالتول کوسورا خول (Holes) کی اصطلاح میں بیان کیاجا سکتا ہے۔ الیکٹر انول کے بینڈ نظر یے میں تریث بر بیند میں بے بر مان یں بی تو اُنا ل کا جا اس (Conduction) کرسکتی ہیں ۔ سوداخول کی یہ خاصیت کٹوسول کے بینڈ نظریے کا نتجہ ہے۔ فری سطح اور بینڈساخت کے مطالعے کے لیے طاقت رہتم بال طريق ومن مي مي الله بين جن بين سي بعض الم ورج ويل بين:

بينا ذيس حرى اشتقالول ك واقع موسف ك وج سعنيم جاكول ك

برنی مزاعمت (Resistivity) برای مرتک تبش پر مخصر اوجال ہے ۔ کئ طرح کا صفتیں (اخترایش Devices) بیسے طرائے سیار

واست ر (Rectifiers) إصلاح كاو (Modulators) شاس كل (Rectifiers)

حرکار (Thermiators) اور فی فرسیل (Photocells) و طرہ ٹیم جالکول کے

نچاص پرصی موستے ہیں بہال ہم فقط بنیادی جسیعان اصورا کا ذکر کری

م اور بوريس كلوس مالت اليكر الكس (Electronics) حافت

زياده تعييلات بيان كرس مح

ہوتی ہے رگرفتی بینڈیس سوراخوں کے لیے ہی یہ نتیج صادق آتا ہے۔ ایک مقدار جودا سطے ک نقل وحمل خواص کو سیھنے میں کام آتی ہے۔ ایک مقدار جوداروں کی سیٹنے میں کام اس کا میں جارتی نیاڈ عائد کیاجا تا ہے تو معتدار ہ جو ایکٹر افول ادر سوراخوں کے لیے مختلف ہوتی ہے ملاد اول مالی کے نقصوں ' فونا اول سے نقاد موں دخیرہ سے متاثر ہوتی ہے ۔

بعض ورح کی ملاوٹیں اور بھالی کے نقائص نیم جالکوں کے برقی خواص کو بری طرح متا ٹر کرتے ہیں سلیکن کے ہر 10 ایٹمول: بیں بوروں کے فقط ایک ایٹم کی ملاوٹ سے خاص سلیکن کی کمرہ تب شس (Rown Temperature) پر دیا لکتا 103+ کے ایک برزد کی صوتک بڑھ جاتی ہے۔ Ga AS میں کیمیاوی عناصری استاد کے ایک تناسی حب بر ملاوٹ ایٹم جو نیم جالک کی بھی ایک ملاوٹ کی طرح برتا ذکرے گی ۔ ملاوٹ ایٹم جو نیم جالک میں ایک طرور کی مسکتے ہیں۔ عطب کار (Donors) کہلاتے

- (١) فرقواليكثران طيعت بيال (Photo-Electron Spectro Scopy)
 - المراكز (Cyclotron Resonance) المراكز ال
 - (Magneto Kesistance) השול מין משול אין שנה
- (م) فى باس فال الفن اثر (De Haus-Van Alphen Effect
 - (۵) مقناطیسیفیلڈیس بالائے آواز اشاحت (Ultrasonic Propagation)
 - (۲) فارى انعكاسيت (Optical Reflectivity)
 - (4) كة المروجلداخ (Anamolous skin effect)
 - (A) بازیران فا (Positron Annihilation) بازیران فا

نیم چالکول کی مضوص صوصیات کو بیند نظریدی بنیاد پر سمجها جاسکتاید و بنیاد پر سمجها جاسکتاید و بنید نظریدی بنیاد کر تیرات کم ملال کے نقالقس (Defects) بجالی کے نقالقس (Defects) کی کی زیادتی اور عنصری اتحاد کی السام بالا کے بارے میں تناسی کی محاوی مقداد پیالی در اور جالت اور جالت

بي . ملاون اجمول (سليكن بس ارسينك) ك توانان منزل عمر چان بینٹے کن سے ہے اور 0.45 کی مدیک نیجے والی ہون ہے۔ کرہ بیش پر ارسینک ایم ایکوان دے کرمشیت روان بن جا نے ہی جوساری سلیکن جائی برہموار طور پر واقع ہوستے ہیں۔ اس طرح چوپ کرتام حلاکا دایٹم ایون (روالت) بن جا تريس ، كره عيش براكتر ميد جارج برد الا Charge Carriers) اليكطران في مول معدايس طاوف والينم عالك كو المن مسم n-Type يم بال كيت بين. Si ادرجه ين P اور Sb بی مطاکاروں قطرح استعال مے جارے ہیں۔ اس مثال ہی ک طرح تین حرفتی (Tri-Valent) ملاولوں میں ومیروکو چار کرفتی (Tetra-Valent) si (Tetra-Valent) اوّل الذكريس اليكشرال دخيت (Electron Affinity) واقع 128 ---ملاون مزيس E قبول كار (Acceptor) مزيس كم للل إي اور یں و کمورت می گرفت بندے مورورہ او پرواتی ہوتی میں۔ کرو میش پرایسی ملاقیں حری اشتعال کے مبب محریق بینڈ سے الیکٹران جمع کرے اور اس طرح سودائے پیدا کرنے سعى آين (دوان) بن جاني ور اس طرح بدا شده موراح مثبت چارچ کے اکثریت چارج برداداو لے ایس اور ایسامادہ (Material) منسم بالعائب المراد عانم والك كبلاتا باسطرح اس طاوث منه يم مالك كالبيي تصوير ير ميكر و تسمراده عنى ماديج بردادول كاحامل بوتا ب اوراس بي مثبت للورك شده الوك (روال) برطوت يعيد بوتين جب كر ٥- قسم ماده مثبت جارج بردارول كامامل بوتاب اوراس بي معنى ملادف سده الداب (دوان) بموارطور برنيم چانگ بن بھيلے بوتے بين اور چارج تعرف (Charge Neutroilty) وقراد راق ہے .

جب ایک جنگ اسد فائ اود ۱- فائ بادول سے بنتا ہے و حق میں بادول سے بنتا ہے و حق میں بادول سے بنتا ہے بائم کھ تقدر کے بہر مال انسان پر الیکٹر انوں اور سورا خوں کے بائم کھ تقدر لی کا دی (Neutra Lization) ہوگی ۔ بہر مال اس انقال کا دی ۔ م ٹاپ مادہ کے اطراف ایک من میں روال خلاف بن جائے گا۔ اسی صورت مال کا بیتر یہ ہوتا ہے کہ مقام انقسال پر منتی روال خلاف سے ایکٹر ان مشہدت روال خلاف سے ایکٹر ان مشہدت روال خلاف سے ایکٹر ان مشہدت روال خلاف سے ایکٹر ان مزید نفوذ دک دے گا ور چارج بردارول کے لیے دایک دول کی ایک مسرکا) ایک دول ف میں ایکٹر ان جات کا ۔ کی ایک مسرکا) ایک دول سے بردان اس طرح اس جنگ شیوں پرخاری و و لئیج

vollage الماكر كم زياده كى مياسكتى ہے راس مظرے فانسسطرهل مكريهاني بوق عدد ايك الدومسي الدنهايت الم خاصيب اس دو بري جادي بيت كايه عبر معام اضال بداك وان مدب مو تاب تواليكران سوداخ جوزا بدا بوالم اورسوراخ ١ - منطقى طوت إورايكران ١ - منطقى طوت دور اس مرح ماری سرک ف (Sircuit) میں n-طون سے ، و - طوت کوایک کرنے بہتا ہے۔ فوٹان کی توانانی ا جنگفن بر الراست برق قوانائ مي بدل ماق سے - سورع ك ى توا نافى كويالراست برق قوا نافي يس ترول كرسف كا يهى اصول ے رہم جانگول کونوری سگنلول کی بدائشس افزونیت (Amplification) اورکشناس کاری کے بیے بھی استعمال کیا جار ہاہے۔ میسنعتیں ایک ایسانظام مواصلات داع كيا جامى بي جوستقبل قرييس مودى مري مواصلات (Light wave communication) کے نام سے یاد کیا جا سے گا۔ نیم جالك جديدصعتول كے بنائے ميں بعرت استعال موسے وات مادون ميس سع ايك بيس - طبيعيات يحاس ميدال كياليى تيزرفتاد ترتى كى مثال سادى طبيعيات كى تاريخ بين اوركبين مين ملى . ١٩٣٠ وكا دما جوايك دماعي مشطرس يركفا اب بسیات اور ابنی واک الیم کے مفہوروموون دورس سے ایک بن گیاہے

اعل چالکتا میشن برای نورد می ادر ای بهت اعلی چالکتا کم بیشن برای خود دال جد در درد عوصادات برای نظر دالین می درد و عوصادات اسے مؤان کے تحسی مم مادے کی بہت یں جو اہر تفاعل آتا ہے وہ ایک یادو دروں کے بیے ہوتا ہے اور اس كے كلاسكى معنى بحى بنيں بوتے مادسے كاكوانى مدور براب ہا نے براسے افرات بنیں دکھا تاسوائے اس کے کردہ نیوش تح قوانين كودد باله بدا كردك لين اعل جالكما الوسط كوانم رديد کوایک کمیربینی (Mucroscopic) بیسانے بیظاہر کرتی ہے۔ مى الدهيجب ان كي تولول كومنا مب صديك كم أيشول تك تفند اکیاجا تاہے اپنی برقی مزاحمت کھودیتے ہیں ۔ اسس خاصيت كوايك نازك (فاصل) يكش (Critical lemperature) تاكرمتعين كرية إي جس ك فيج ماده اعلى جالك (Super Codnuctor ہوتا ہے بوے مقناطیسی فیلڈ اکل جالکتا کا ناس کردیتے ہیں۔ يكن جو في قيلة ك عن ساد عالى جالك كامل والم مقناطيس (Diu Mugnetic) ہوتے ہیں بینی بہاؤ کلیریں اعلی مالک منطقوں سے شکل کر با بر آجال میں ۔ نوع حرادیت (Specific Hear) اور خود الم العكاميت (Micro Wave Reflectance) كى پيائش عام اور اعلى

چالک حالتوں کے بیج ایک توانائی فصل (Energy Gap) کے جاتھ ایک توانائی فصل (Energy Gap) کے دورائی ایک توانائی فصل برد کر من مرد کا بہوجاتی کے جوزان محمدہ (Isotopic Mass) کے جب فرار (Square Root) کے میں نازک بیش ہم جائی کمیت (Square Root) کے میں فرائے کے در کا باعث ہیں۔

بهاس سال سے زیادہ عرصے میں جمع کے مشا مدات مرس منظريس اعلى جالكون كاايك كامياب كوال (Quantul) نظرية بارڈین (Bardeen) کویر (Cooper) اور شراکفر (Schreiffer) نے ٥٠ ١٩ ع ك د ب كراوا حرين دياراس سيتولتا ب ر اليكثران كاجانى سے ايك نعامل بوتا سے جس كے نتيج ميں تحرک (میار حرکت) ۸ اور ۸- کے دوالکٹر انوں کے یہ موثراً" Effectively ایک شنی پیدا اوجان بادراس طرحن جوزے کا مِعُوعًى الوك (معيار حركت)صفر ہوتاب راس طرح بند سے الیکٹران کائی بڑے فاصلے پر در کھیلے ہوتے ہیں کر واول کے نے بین اوسط فاصلہ می جوڑے سے نعزار کھیلاؤے بوسانسس Bosons او نے الط می جواد ہے بیک وقت ایک بی جگہ ہو سکتے ہیں ر بانسبت بے برطالت کے برحالت بي جان احتالي سعت Probability Amplitude نریادہ ہوتا ہے (کوانٹم میکانبات جس کے بیتے میں تقریبًا سادے جواسے بنب اوی حالت Ground Stage یس محوص موجلتے ہیں۔ حری توانان کار جمان جوڑوں کو توڑے کا موتاب الأفر في على معداد بولطر من حرومرل Boltzmun Factor Exp (-A/KT) اور جوزوں کا امرتفاعل (۱۰) مرد برونا ہے جہال (v) ایک مین جزوخرنی (Phase Factor) بر عموی مواتم میکانیات میں اختیاری ہوتاہے اوبرکے الا کو استعمال کرنے $J = (\pi/n) \left(\overline{\nabla 0} - (q/\pi) \overline{A} \right) P(v)$ يسے اختمالی رو ے مفروض کہ اورے اعلی جالک میں جمی طور 0 = 00 بے اس امرکا ما صف ہوتا ہے کہ اعلی جاندوں میں دوبرق مقناطیسی فیلڈ کے سمتی مصنم(قوہ) 🛪 کے متناسب ہوتی ہے ، یہ نیتجہ ہمارے كلاسيكي خيال كى ننى كرتاب كروك فت برق فيار كم متناسب موتی سے : اور (q/m)p (v)A سے بھی سمجھ میں آجا تا ہے کہ امل مالكول مين مقناطيسي فيلذ كالفؤذ فقط 100 مك ديت

ك تراييون بك بى بو تات ، اس طرح مقناطيسي فيلد ك نفوذ كو

رد کئے کے لیے اعلی دو '' (Super Current) کو فقط اعلی جالک کی سطح پر ہونا چاہیے۔ اعلی جالک کے کائی اندر کہ - 0 0 × ×

یا 0 = 0 ہوتا ہے۔ اعلی چائی مارہ سے بنے ایک سے ایک سے

درمیان گری ہوئی مقناطیسی بہاؤکیری مفقود نہیں ہوسکتیں آگرچرکہ خارجی مائر شدہ مقناطیسی فیلڈ گھٹا کر صفر ہی کیوں نہر دیاجا سے۔ بند جھلے میں سے گزرتے بہاؤ میں تبدیل سے وولئج کی ترخیب (Induction) مفروری ہول ہے لیکن اعلیٰ چالک الیسے دولیج کو برقرار کہنیں رکھرسکتا اور اس لیے بہاؤ مقید ہوجائے گا۔ اور کی مساوات کی سادہ تشریح موجہ جھہ \overline{x} کا میں کہ کہ دہنا لی

کرتی ہے جہاں ہ سےم ادھیلیس کھرا بہاؤہے بہوال * اللہ میں کہ اللہ کے کہ اللہ کا کہ ہوالہ کا کہ ہوالہ کا کہ ہوالہ کا کہ ہوالہ کہ کہ ہوالہ کا کہ ہوالہ کی اللہ کا کہ ہوالہ کی اللہ کا کہ ہوالہ کی اللہ کی ہوالہ کی

بی درست ہے۔ اس بیتی کا مطلب کو استدر سے کے جادوں طوف کو کر الیس بہلے مقام برآنے پردای رہے گے۔ کیجادوں طوف اگرخاص نقطے ۱۱ اور ۲۰، ایک ہی نقطے کو ظاہر کریں اور ساتھ بیں اور کا کھیں اور ساتھ بیں اور کے کہ کاروں کا میں اور ساتھ کا دی کہ اور سکتا ہے۔ اس طرح اس طرح کے بیاد (المدوور) معروب ہونا جا ہے اس طرح اس طرح کے بیاد کو انتم کاری (Flow Quantization) کہ تا ہے اس طرح ہم کو کو انتم کاری (Flow Quantization) کے اور کے رو سے کو کو بی جمیشہ مقدار بیاد کو انتم کاری (اور کھے رو سے کو کو در بین بیا نے بہوتا یاتے ہیں۔ اس طرح ہم کو ایک میں اور کھے رو سے کو خورد بین بیا نے بہوتا یاتے ہیں۔ اس طرح ہم کو اس میں اس طرح ہم کو اس کے اس کو اس کے اس کو اس کے اس کو اس کے اس کو اس کی اور کھے رو سے کو خورد بین بیا نے بہوتا یاتے ہیں۔

" امیدیہ ہوتی ہے کر جنگشن ہر ایک منطقے سے دوسرے منطقے تک جوڑول کی سرنگ پاری ہوگی جس کی عبوری وسعت ہوگی ۔ جوڑا لہر تفاعل مساوات

 $C \hat{\mathbf{A}} \frac{\partial^{-1} \Psi_{1}}{\partial t} = U_{1}^{-1} \Psi_{1} + K \Psi_{2}, i \hat{\mathbf{A}} \frac{\partial^{1} \Psi_{2}}{\partial t} V_{2}^{-1} \Psi_{2} + K \Psi_{1}$

ر کو مل اورایک خارجی دولتج V کو جنگسش پر نافذ سیم کر مرف مل مل کررنے جائی خارجی دولتج V کو جنگسش پر نافذ سیم کر اسے جائی مل کا کر اوراثی فت کے لیے عام کر دولت اور جائے ہوگر داست لا ۔ $J = Jo \sin \delta^3$ (Direct - عام کر دراجا تا ہے تو جنگش سے ہوگر داست لا ۔ $J = Jo \sin \delta^3$ (Direct - $J = Jo \sin \delta^3$ (Direct - $J = Jo \sin \delta^3$ ($J = Jo \cos \delta^3$ (J = Jo

اوراس طرح کوانیم میکا نیات مقناطیسیت کا جزلا برنفک ہے۔
اوراس طرح کوانیم میکا نیات مقناطیسیت کا جزلا برنفک ہے۔
ایٹھول کا مقناطیسی گردشہ (مومنٹ) ' ایکٹراؤں کے اسپین گردشے (مومنٹ) اور مقناطیسی فیلڈ کے عائد کر رئے ہے مداری حرکت میں تبدیل سے ترغیب نثرہ کورشے (مومنٹ) پرمشتل ہوتا ہے۔ میلانیت ہے سے جب کی تعریب نشاطیسی فیلڈ کی نسبت (ومنٹ م فی اکائی جم اور اکائی فاری مقناطیسی فیلڈ کی نسبت (Eatio) سے کی جا اور اکائی فاری ماوول میں تیز کرنے کی کام آت ہے۔ چھوٹی اور منی جو آت ہے مختلف ماوول میں تیز کرنے کی کام آت ہے۔ چھوٹی اور منی ہوتا ہے والے مادے ڈیا مقناطیسی ہوتے ہیں اور پر مقناطیسی (Paramagnetic) والے مادے فرد مقناطیسی (Paramagnetic) والے ایف فرد مقناطیسی کردشتے (مؤمنٹول) کی امکائی فیرو مقناطیسی ہوتے ہیں اور پر اسے فرد مقناطیسی کردشتے (مؤمنٹول) کی امکائی نے ورد کھایا گیا ہے ،

طوایا اور بارا مفناطیست نید مرکم من اس بر مخالی اور آبارا مفناطیست نید مارک من اس بر مخالی اور آبار است نید ما در مخالی این الیک ان کا منادب ترخیب شده دواس وقت تک بر قرار (سی ہے جب تک فیلڈ موجود دہتا ہے۔ ایٹم بس ترخیب شده مقاطیسی کر دیے رہوتا ہے کا سمت عائد شده فیلڈی سمت کے مخالف ہوگ جس کا نیتو بی ہوتا ہے کہ میلانیت شنی ہوتا ہے کو اور (Coloumb) عسل کے تحد میں کو کلیس (نیوکلیہ) کے اطاف کھوشنے ایک البکشران کے سہل ماڈل پر میکوکلیس (نیوکلیہ) کے اطاف کھوشنے ایک البکشران کے سہل ماڈل پر میکوکلیس البکشران کے سہل ماڈل پر میکوکلیس میدان عائد کر نے سے البکشران جو توت محسوس کرتا ہے دہ

 $F = mv^2/v = m\omega^2 V = \frac{c^2}{v} - \frac{c}{c}$ volH

سے دی جان ہے اور فیلٹ کے مبب تعدد میں ایک تبدی

کی ہوتی ہے آگر نے وکل کیس کے اطراف ادسطانیکٹر الن روصغ ہو تو H فیلڈ کا عائد کرنا نے وکل کیس کے اطراف ایک محدود دو کو ترطیب درے کا راس طرح قائم کر دو ایک مقناطیس گردشنے (مومنی) $\mu = \frac{iA}{C} - \frac{1}{C} \left(\frac{eH}{2mc} \cdot \frac{1}{2\pi} \cdot \pi p^2 \right) - \frac{Ze^2H}{6mc^2}$

ک طرح ہوتا ہے۔ ا

کامن اور کالی جم والی کردی تشاکل کے ایک چارج تقسیم

کے لیے اور پرکی مساوات 16 mc² (دیم اللہ کا کے ایک چارج تقسیم

اور کااشتقاق (Derivation) فقط ایٹھوں کے لیے درست ہے

سالموں کے لیے جہال خارجی نیلڑ کے باعث کی پڑی ادیکٹران حالتوں

مالموں کے لیے جہال خارجی نیلڑ کے باعث کی پڑی ادیکٹران حالتوں

کی آمیزش پرامقنا طبسی اشرات دکھا سکتی ہے نظری قدر سے پوپیدہ

ہوجاتا ہے۔ اس لیصفر محوک (معبار حرکت) والے سالموں کے لیے

× مشیت ہوسکتا ہے۔

اسکٹران پر امقناطیسیت آزاد ایٹموں اور جزوی طور پر پر مر اندردنی شیلوں والے آیونوں (روانوں) سے جڑی اسپوں ور درقی بی میں ۱۹۵۰ جھا کہ ایس کی طرح کے بعض نقصوں کی دھاتوں اور بعض مرکبوں میسے نامباتی بائی ریڈ کیز(Organic Biradicals) میں پائی جاتی ہے۔

مقناطیسی گردش (مومند) به اور زاوی توک (معیاد حرکت) مقناطیسی گردش (مومند) به اور زاوی توک (معیاد حرکت) J (Angular Moment) که نظریه H نافذ کرنے پر جو توانائی منزیس حاصل موتی ہیں وہ کو انٹم نظریه $E = -\overline{\mu}.\overline{H} = g \, \mu_B \, HmJ$ کی روست J (Splitting Factor) اور J (J (J (J (J (J (J)) اور J (J (J (J)) اور J (J (J) و J (J) و J

استعال ہوتی ہیں۔

 $Z = e^{-\mu H} / KT + e^{-\mu H} / KT = 2 Cash (AH/KT)$

اور انظرونی ۱ مین نظام کی آذاد توانانی (Free Energy) اور انظرونی ایران انظام کی آذاد انظرونی

 $\sigma s = \left(\frac{\partial FS}{\partial T}\right)_{H} = NK[\ln 2Cashy - y \tanh y]$

- 4 y = µH/KT الج

وناگزار عفنڈان تجربوں میں فیلڈکو بیرامقناطیسی تک پر کم سے کم تیش برما مدکیاجا تا ہے جب کراچھا تھی کس

سه isotherm (کیش) موجود موتا ہے ، ہم آپ (کیش) Connect) کی کوحمی طور پرطانی اکر کری طور پرطانی اکر کری طور پرطانی اکر کری طور پرطانی اکر الراست کے اس ہے مالی کی اسٹروی البیان نظام بحل کا اسٹروی البیان نظام بحل کراسیان الشروی البیان نظام میں بہہ آئی ہے آئی ایک حری اوالان شکیل ہوسکے۔ اس طرح جالی کی انظروی کے کھٹے کو بیرا مقناطیسی نئی کے ساتھ کئے تو یک کم شرف میں استعمال کیا جا تا ہے ۔ بیرطریقہ مسلسل مجلی پیش پیش کو کم کرنے میں استعمال کیا جا تا ہے۔ بیرطریقہ مسلسل مجلی پیش بیرا کردی میں ماصل کی جا ساتھ کو میں ہوگا کی میں کہ اس کا طراف ہے۔ بیرا مقناطیسی گردشے (مومنلول) پر فیلڈ کا اگر نے حرد آوائی منزلول کو چردیتا ہے بلکہ اس کا اگر بل گردشہ (Torque) بیرا کرنا بھی ہے۔ کہ بعد میں دیرا ہو کہ بیردیتا ہے بلکہ اس کا اگر بل گردشہ (Torque) بیرا کرنا بھی ہے۔ کہ بیرا دیرانی کی دیردیتا ہے بلکہ اس کا اگر بل گردشہ (Torque) بیرا کرنا بھی ہے۔

 $U = \bar{\mu}H = -g M_B \bar{H}. \bar{T} = -\gamma \pi H_Z = -\omega_{o}h \bar{t}z$ آنان \bar{t} آنان \bar{t} \bar{t}

ہوں کہ مقناطیسی گردسنہ (مومنٹ) ایک جالی کے مقام سے بندھ اہوا سے ابون (دوان) کے سید مساوی طور بر بر چری مقناطیسی منزلوں کے بیج حری تواند آبادی قائم ہونے میں پھر وقت درکار ہوتا ہے ۔ یہ وقت کی دن کے وقف کا بھی ہومکتا ہے اور اس کونظرا ندائکرنے سے کئی ریسرے کرنے والے اپنی بولی انفام " پاتے اور اسکونظرا ندائکر نے سے کئی ریسرے کرنے والے انوبی انفام " پاتے اور مقناطیسی در قف اسین جالی استادت اسین جالی استادت اسین جالی استادت اسین جا در مقناطیسی

گردشے (موسٹول) کی جال کے ارتعاشات کے ساتھ جگ (جفت) بندی Coupling) کی متنت کے بارے میں معلومات فرائم کرتا ہے۔ اس طرح مقناؤ (Magnetization) کے لیے بل کرونشہ مساوات

 $\frac{\dim_{\mathbb{R}^2} \frac{\dim_{\mathbb{R}^2} \frac{M}}{\mathbb{R}^2}}}{\dim_{\mathbb{R}^2} \frac{\dim_{\mathbb{R}^2} \frac{M}}{\mathbb{R}^2}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$

 $\frac{dM_{x}}{dt} = \sqrt[3]{\left[\overline{M} \times \overline{H}_{z}\right]_{x}} - \frac{M_{x}}{T_{2}}; \frac{dM_{y}}{dt} = \sqrt[3]{\left[\overline{M} \times \overline{H}_{z}\right]_{y}} - \frac{M_{y}}{T_{2}}$ $\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3$

 $\begin{bmatrix} \frac{dM_{x}}{dt} & \gamma & H_{z}M_{y} - M_{x} / T_{2} \\ \frac{dmy}{dt} = -\gamma H_{z}M_{x} - M_{y} / T_{2}; \frac{dmz}{dt} = 0 \end{bmatrix}$

جالیول میں ملاوٹ الونوں کے اطراف الیکٹران روی بایر محلومات فراہم کری ہے ہیں۔ NMR اور EPR کے طاوہ اور بی گیک مظاہر بیں جن کے مظاہر Spin - SWR کی اسپن ابر گیک Spin - SWR اور نیوگل بی Wave Resonance) میں میں۔ Wave Resonance) اور نیوگل بی تھا۔ میں گیک اس NOR) (Nuclear Quadruple Resonance) جن کے بنیادی نظر نے مذکورہ بالانظر نے سے ملت جات ہوتے ہیں۔ گیک شختیاں ملاوٹ الونوں کی مطابق کی دوح دوال ہوتی ہے۔ مادوں کے مطابق کی دوح دوال ہوتی ہے۔ مادوں کے مطابق کی دوح دوال ہوتی ہے۔ مادوں کے مطابق کی دوح دوال ہوتی ہے۔

فیرومفن طیسیت مغرمائد نده مغنا فیسی فیلڈ مغنا فیسی فیلڈ یک میں ایک مقنا فیسی قردشہ (مومنٹ) کا حامل ہوتا ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کو الیکٹران مقنا طیبی گردشتہ (مومنٹ) ایک مظر (Order Phenomenan) کی دہنا تی ہوتی ہے۔ سیری مقنا و مظر (Saturation Magnetisation) کی بیش انحصاد اور حری آئکٹروں (Thermal Data) کی ہیں ایکٹی کی اور سے کی کی ایکٹی کی کا بیست عبور (Phase Transition) ہے لین ایکٹی کی اور سے اور کی اور سے اور سے اور سے ایکٹی کی کے اور سے اور

اس مظمر کو سیھنے کے لیے ہم ایک داخل تعامل - مبادلہ فیلڈ اس مظمر کو سیھنے کے لیے ہم ایک داخل تعامل - مبادلہ فیلڈ الول کے الفرادی ایٹی مقناطیسی گردست سے (مومنٹول) کو ایک لائن میں کرنے کا فرقد دارہے - مبادلہ فیلڈ کے اس سمت معین اثری مخالفت حری ہمل کرتا مبادلہ فیلڈ کے متناسب ہوتا ہے ہرمتناطیسی ایٹم پرعمل کرتا مبادلہ فیلڈ مقنا و کے متناسب ہوتا ہے تعین المرک کے ہم اس بیان کا مطلب یہ ہے کہ ہم آسین دوسری تام اسپنول سے پیدا شدہ مقنا و کی اور سے پیدا شدہ ایک اوسط مقناطیسی فیلڈ دیمیتی ہے ۔ ہم تا حری ہمقنا و کے ایک اوسط مقناطیسی فیلڈ دیمیتی ہے ۔ ہم تا حری ہمقنا و کی اور سے پیدا شدہ ایک اوسط مقناطیسی فیلڈ دیمیتی ہے ۔ ہم تا حری ہمقنا و کی ایک اوسط مقناطیسی فیلڈ دیمیتی ہے ۔ ہم تا حری ہمقنا و کی اور سے کہ مقنا و کی ایک اوسط مقناطیسی فیلڈ دیمیتی ہے ۔ ہم تا حری ہمقنا و کی ایک اور سط مقناطیسی فیلڈ دیمیتی ہے ۔ ہم تا حری ہمقنا و کی ایک اور سط مقناطیسی فیلڈ دیمیتی ہے ۔ ہم تا کہ تا تا کہ تا کہ تا کہ تا کہ تا ہم تا کہ تا کہ

 $M = X(H_1 + H_2) = \frac{C}{T}(H_2 + h, M)$ موتاہے جو اختصار کے بعد متناطب میلائیت X = c(T - c, h) = C(T - T, h)

جہاں $T_{i} = 0$ ہے۔ دیتا ہے۔ اسے کیوری – وا بیس قانون Wess Law کہتے ہیں۔ کا اور T_{i} کی پیمائش شدہ قدروں سے لوہے کے سے 1700 ہے۔ آتا ہے۔ سیری قدر T_{i} اللہ کا 1700 ہیں۔ بہبت بڑا مقناطیسی فیلڈ

کرسٹل ہے دوسرے مقناطیسی ایون سے پیدائدہ واقعیا (Real) مقاطیسی فیلڈز کے مقابلے بیں بہت زیادہ ہے ۔ جانی کے مقام پر ایک مقام پر ایک مقاطیسی ایون (روان) فقط Gauss کا دو تعلی فیلڈ پیداکرتا ہے مقنا و کے تیش المحصار اور کیوری تیش میں کو سبھانے کے لیے صغر خارجی فیلڈ میں مبادل فیلڈ کا استعمال مقناؤ کے لیے صغر خارجی فیلڈ میں مبادل فیلڈ کا استعمال مقناؤ کے لیے

 $M=N_{\rm ph}\,tan\;h(MH_z/KT)=N_{\rm ph}\,Tan\;h(M)\cdot M/KT)$

دیتا ہے $A = M/N^2 = M - \frac{1}{2}$ دیتا ہے $A = \frac{1}{2}$ مساوات $A = \frac{1}{2}$ کے $A = \frac{1}$

 $F_{\infty} = \sum_{ij}^{j} + 2J \, \overline{S}_i \, \overline{S}_j$

سے ظاہری جاتی ہے جہاں ن جادات کل کوظاہر کرتا ہے۔ مثبت ک نیرومقناطیسی نظر (رتب) (Order) اورمنفی ٹی عند فیرومقناطیسی نظر (رتب) ظاہر کرتا ہے۔ مرکزی ایون کے 2 قریب ترین ہمسالیں بیل سے ہرا یک ہمسایہ ' مرکزی ایون سے مبادلہ تعامل کرسکتا ہے اس بے مرکزی ایٹم پیدوا تع امہین اسلیف کے بے صروری تو انالی

 $U = 4JZ S^2 = 2MH_E = 2MAM = 2MA (M/\Omega)$

ے دی جات ہے جہاں کہ مقناؤی سمت میں واقع اسپین کی اور عدد اور Ω جم نی آئم ہے ۔ بھی کہ $R = gU_B S$ اور $R = gU_B S$ تو ہے $R = gU_B S$ دیتا ہے ۔ اس طرح لوہ $R = \frac{2JZ\Omega}{g^2}$ دیتا ہے ۔ اس طرح لوہ $R = \frac{2JZ\Omega}{g^2}$ دیتا ہے ۔ اس طرح لوہ کے بیاد لتکمل $R = \frac{2JZ\Omega}{g^2}$ ہے ۔ اس خمول سے ہم بیاد لتکمل معلوم کر سکتے ہمی ۔ طرح شخب سرباتی ہی کھوں سے ہم بیاد لتکمل معلوم کر سکتے ہمی ۔

اب آیے معلوم کریں کو اگر کوشل کو گرمانے کے بیے آوانائی کیائی (مید) کریں آوکی ہوتا ہے۔ مناسب آوانائی باٹ برحری استشال سے امینیس الف جاتی ہوت انائی آ ہستہ آ ہستہ بھائی جاتی ہے آواس کا حمال بہت کم ہوتا ہے کہ کسی ایک مخصوص مقام پر کوشل میں امین کو اینے ہے کے لیے کائی توانائی ہو۔ جفتہ آسپنول کو گرمانے کا اگر یہ ہوسکتا ہے کہ کسی ایک مخصوص ایس کے افتے کو کرمائے تام آسپنول پروہی توانائی تھیسے کردی جائے۔

سب سے زیادہ امکان اس بات کا ہے کہ ایک ہراشا حست کی شکل میں مقاطیسی نظام کا اشتعال ہو۔ جیط (Amplitude) کا تعیین جفعہ اسپنوں کی تو کو یہ (Tips) کی تعیین جفعہ اسپنوں کی تو کو یہ (Tips) سے ہوتا ہے جو ہرمقام پر ممل کرتے مبادلہ فیلڈ سے پر اشدہ بل گردشے کے افرائے گوئی ہیں ان ہروں کے بیش ان امروں کے اسٹنال کو انتہا گئی آسس (Maguons) کہلاتے ہیں اور امروں کے کو اسپن امرین (Spin Waves) کے ہیں ۔

اسین لم نظریہ مقناؤ کے ٹیش استحصار کو سبحصاتا ہے اور نیوٹران انکساد سے اس کی بڑی تا تیر ہوتی ہے جس سے مادوں کی مقنایسی ساخت کے بارے میں معلومات حاصل کرنے میں بڑی مدد

ب المعلاقے میں متناؤکی سمن الگ ہوتی ہے اوری خورد بینی الگیاں اللہ ہوتی ہے اسکے ایک اللہ ہوتی ہے اسکے ایک اسکے ایک ایک ایک ایک ایک ایک ایک اللہ ماری کے ایک کا اللہ ماری کی دیا ان اللہ ماری کی دیا کہ اللہ ماری کی ایک سمت سے مقناؤکی دوسری سمنے میں آہستہ آہستہ ہستہ بدلتی ہے ۔ علاقول کی اللہ ماری کی دوری سمنے کی اللہ اللہ کی اللہ اللہ کی اللہ اللہ کی آوانا کی اللہ کی آوانا کی اللہ کی آوانا کی اللہ کی اللہ کی اللہ کی اللہ کی اللہ کی سمال کے کسمی اللہ میں سنامل کر کے سمی اللہ میں سنامل کر کے سمیمال ا

مقناؤ متحنی بیانش کا ایک ایم بهلوجورکن (Coercive) نسله

مقناؤ متحنی بیانش کا ایک ایم بهلوجورکن کے لیے

مزوری ہے۔ جمورکن فیلڈ ایک فاوڈ اسپیرے مقناطیس کے یہ

مزوری ہے۔ جمورکن فیلڈ ایک فاوڈ اسپیرے مقناطیس کے یہ

Power Transformer میں 0.5 Gauss

مردے Si-Fe

فقط (Ferrites) اور فرایش 0.5 Gauss

فقط (Ferrites) کے لیے

فقط 0.004 Gauss کے ایک جورکن میں مورکن ایم بھورکن ایم بھورکن ایم بھورکن اور فرایش (Coercinty) کے لیے

فقط ویس کے فران میں اور کے جمور (Coercinty) ہوئے والے

مادے میں مقافل ہو تے ہیں۔ یا وُرد دھات کاری - Metallurgy) والے

ہوتا دور کی مقافل ہو تی ہیں بنائی کیوں کے ملاقہ تشکیل ہوا فی نہیں

ہوتا دور کی مقافل کو باشان کھایا جاسے کی اجانت بھی

(Ruby) (الرائال جوبر) اور مسطیه (Sapphire) (خلاا بی برم) دونول در ۲۰۰۰ می بین می الترتیب می دونول در ۲۰۰۰ می بین می الترتیب می در ۲۰۰۰ می بین می الترتیب می در ۲۰۰۰ می بین می الترتیب الترتیب می الترتیب می الترتیب می الترتیب الترتیب می الترتیب الترتیب می الترتیب الترتیب می الترتیب الترتیب الترتیب می الترتیب التر

ایک کامل کرشل کی آزاد توانائی تی ادلی حد ۲ > برمکن ایک کامل کرشل کی آزاد توانائی تی ادلی حد ۲ برمکن بنیس ہوئی ۔ حسر حرکیاتی بائیداری (Vacancies) کی جائی ہے جن کی تعداد میش بر اور ایٹم کو اس کے جائی میں مقام سے ہمٹائے کے لیے درکار توانائی بر محتمر ہوئی ہے۔ دھا توں میں کی گلاؤ مناسب نقط (Melting Point) کے قریب جائی کے خالی مقابات کا تناسب محلام میں ایٹموں کا نفوذ و جائی کی ساخت سے بسید اشدہ مضمر (قوه) دوک میں سے توانم کی ساخت سے بسید اشدہ مضمر (قوه) دوک میں سے توانم میکائی مرتک کاری (Monovalent) دھاتوں میں ایٹموں کا فود نور (Self Diffusion) دھاتوں میں ایٹموں کا فود نور (Self Diffusion) دھاتوں میں ایٹموں کا فود نور (Self Diffusion)

ين ترغيب شده مقنا وكر ذاسيع 1 14 اليكوان الهن بالم جفت

الوجال الل

خالص السكل سيلاتيرز (Alkali Halides) كرستل جو عبومًا مرى (Visible) منظفے میں شفاف ہو تے ،میں ہم سیا ل کلاوٹول کی الميزش بسے اليكثران و كاماكرن يا نيو فران بباريون سے يا برق ا کفیدگی (Electrolysis) سے دنگ آلود بنا عجاتے ہیں۔ انكل ميلائيدزيس بعالى كمقام سيمنعي ايون ك عدم موجودى ایک ۴- مراز بداكرتى سے جوكوسفل كى انگ آلودگى كافترداد ہوتا ہے۔ مرکز کے باعدف اوری جذب بینڈ مرنی منطقے میں بر تا ہے ، ج مرکزول کے مجموع M. Centre R V مرکز (R Centre) تفکیل دیے ہیں۔ دنگ مرکزوں کے بادے میں ہماری موجودہ معلومات تک رسیان میں کئ سیسا رتی سائنسدانوں سے مدد ل ہے۔ ملاولوں واسے مرسٹل ماتکی لمریاروشی امرافزول (براها و) کارو لے(Amplifier) کے طور برم لوط انتعاع (Coherent Radiation) يبدا كرفين استعال کے جاتے ہیں۔ Ala O3 کی ملاوث روشی لبری افزول کاری کے ماخذ کا کام دے سکتی ہے۔ ير اليكرانون كوفورى طور مرمنتقل كرك بالانوانان منزلول برلايا جا - ا مع اور محرا مفين ايك ميطاياتيدار (Meta stable) مالت یک تیزی سے استراحت (Rapid Relaxation) کی اجازت دی مان بد أيد مالات بداكيجا تمين كميل بايداد والدين اس حالت معمقا بلے بیں جس میں انس کر ان آپیے خود کے سخریک یا فت (Sumulated) اخراج کے سبب تیزی سے عبود کرتا ہے زیاده در در در ایون بورد ادهر چندس اول مین زبردست محنیکل اور سائلنی استمالات کے بیش نظراس میدان میں بوی مرکزی ياني جاني ہے۔

مادول کی خربین (کتراد) قوست (Shear Strength) فطریان خورست اندازه شده قوت کے مقابے میں ہزادوں گن کم افغان خورست اندازه شده قوت کے مقابے میں ہزادوں گن کم موق ہوئی ہے۔ یہ کم قدری واقع آ سلنے والے کوسٹوں میں فیرکاملیت کی موجود کی سیم میں ان کا محتاییں اور (Arrays) کی موسل دوں (Arrays) کے مختاب اور کے مختاب اور کے مختاب اور کے مختاب اور اندازہ میرکنارہ میر

ب محلیال خارجی توانانی جذب کرنے سے بیدا ہوتی ہیں۔ اس سے بے ملیوں کی موجود کی کو مغرمتوانان جیاوا (Equilibrium Solidification) کے در ہے بڑھایا جا ا كرسل ميں ا بك دوسرے بميئت كے چھوٹے درات داخل كرك ب مملی کی حرکت کومیکانیکی طور پر روک کر مادوں کی توت براهان جاسكتى سب ، يرطريقه فولاد (Steel) كوسخنت بنا سنة (Hardening) ين استمال ، وتاسع جب اوب ين آئل كالبائي اسك درب ترسیب پاتے ای اس طرح الیوسینیم کو بھی Ala Cu کے ذرول ی ترسیب (Precipitation) سے سخت بن یا جا تا ہے۔ ہلکا سے الو سے مخل (Solute) ایٹم ب محلیوں کو مکر سکتے ہیں۔ اسے یننگ (Pinning) کمتے ہیں اور اس کے سبب مادوب ی قوت بروستی سے معلیول کی اضافرشدہ کانست معلی کنارے برسع برال ببت سى ب معليال يكما بوكسى دى بوق سدمىل مے فردسے میں زیادہ مشکل بیدا کرستی ہے۔ اس طرح کی ب ممل کو بھاڑے سے سخت بنالے (Sirin Hardening) یا میساکہ زیادہ (Work Hardening) نانے سات کام سے مخت بنا نے ك على سے بيداكيا جاسكتا ہے۔ ہموادطورير بكال سے سونت بنانے کے لیے خاص حری -مرکا سی طریقے درکار ہوتے ہیں۔ اسی میے کہاجا تا ہے کرنقص کھوس کی سائنس ایک آدے ہے تومادی سامنس دان استعال کرتے ہیں _ہ

جديد طبيعيات كاارتفاراورفروغ

ستر ہو سصدی کے اوا خریس نیوش (Newton) نے وکت کے سے میں تو اپنی پیش کے ۔ یہ اس کی مضہور کتاب البر اسپیا (Principia) میں مطع دیں ۔ تو یک مسال کے بعد میکسویل (Maxwell) کے دریاف شدہ تو اپنین پر نظمی انتقالی دو (Displacement Current) کا اور اس کو برق کے دریاف شدہ تو اپنین پر نظمی کو ایک ریاف ان شکل میں ڈھال دیا۔ اس کر مانے دونوں کے مجموعہ کو ایک ریاف این پر شکل میں ڈھال دیا۔ اس ریافیاتی نظام کو جو جسند مساواتوں پر شکستال ہے میکسوئی کا نظر یہ راستان کا نظریہ (Mexwell's Theory) کہتے ہیں۔

يوس كے قوانين حركت اورميكسول كے برقب اتى نظر المرام (Classical Physics) بنظر المرام كية بين . كلاسيكي طبيعيات تبير ملك مرقدرت (Macroscopic Phenomena) كي تشريح كرف السجعاف ميس بهت کامپاپ دای - مثلاً میبادول ک گردشش، عام اجرام ک حرکست. دھاتی تاریس بہنے والی رو کے پیداکر دہ تام اٹرات وغیرہ تدیم طبیعیات کی مددسے بودے طور پر سمھے جا اسکتے ہیں ۔ بینی دوزم ہ زندتى مين استعمال موسن واسله كم وبين سب آلات قد يمطبيهات كاصولول بركام كرني بزندلى كومنا تركرسن والاكروتين سب ای مظا مرقدرت مثلاً بادش النرمی الرج میک وغیره اوراب طور برقد یم طبیعیات کی مددسے سمجھے جاسکتے ہیں ر انجینے جب كے كم وبيش سب مسائل بى قديم طبيعيات كے دا مرك ميل آكة میں۔ اس کامیانی کی بنا پر انبسوایں صدی کے اداخر میں برخیال پیدا ہوا تقاکر قدیم طبیعیات ایک عمل علم سے جس کا اطلاق مرکے حام طبیعیاتی مسائل صل میے جاسکتے ہیں۔ میکن چند ہی سال کے اندری تیاسات غلط تابت ہوسے اور یہ بات صاحب ہوگئ کا قدیم طبیعیات صرف بمیراجسای نظامول کے سیے ہی موڈول ہے اور (Alom) مالم (Molecule) اور مركزه (Atom) دغیرہ صیے تورد بنی نظامول (Macroscopic System) کے لیے كارآمد ثابت نہيں ہو سكتے اور اگر اس كے قرانين كا اطلاق كيا گيا

تو یہ فلا اور گراوکن پیشین کو سیال کریں مے اور تجربے ان کی مقدین کرنے ہے۔ ان کی مقدین کرنے ہے۔ ان کی حق کہ انتدا میں پرکوشش کی حق کہ قدیم جلیدیات ہی ہے کوشش کی حق کہ انتدا میں پرکوشش کی حق کہ من منابع ہے۔ انگل انتہاں ہو آتے ایک بالکل ہی جداگار نظام جسے کو انظم میکا نیات (Quantum Mechanics)

کے تاہی خوریس آیا۔ ایسے نام مظاہر قدرت کو جو قدیم جلیدیات کے دائرے میں نہیں ساسکے جدید طبیعیات (Modern Physics)
کے دائرے میں نہیں ساسکے جدید طبیعیات (Modern Physics)

قدیم طبیعیات کی بهای نیا کای سیاہ جسم کے طبیعت کی میں بیادات میں ہوئی قدیم طبیعیات کی بہان نیا کای سیاہ جسم کے طبیعیات کی مورد میں ہوئی قدیم طبیعیات کے بموجب کو جی جاور ان کی مسلسل تبدیل ہوت ہے اور اس کے بموجب فورمو ہوں کی شکل میں منتقل ہو تاہے اور فورک کی موجی محاف (Move Front) پر توانائی ہر جگی کیسیاں مقدار میں بائی جاتی ہوتا ہے۔ برخلاف اس کے سیاہ جسی طبیعت کی توجید کرنے کے اور اور ان کی مشہور ہرمن سیامتسل نہیں ہے بلکہ فور توانائی میں سیامتسل نہیں سے بلکہ فور توانائی کے محلول (Bundles) کی توجید کرنے فور ہوائی کی اور میں کانام دیا۔ یہ فظریہ بیاہ جسی طبیعت کی تو جید کرنے نے فوال (Photon) کانام دیا۔ یہ فظریہ بیاہ جسی طبیعت کی تو جید کرنے نے فوال (Photon) کانام دیا۔ یہ فظریہ بیاہ جسی طبیعت کی تو جید کرنے نے میں ہور کے طور پر کامیا ہے ہوگیا۔

قد مے طبیعات کی ناکائی صرف سیاہ جسی طبعت مک محدود ہیں۔ رہی بلک کئی اورمظاہر قداست کو بھی وہ ہنیں سمیاسی ران میں سے چند کا ذکر مندر ہے ذیل ہے :

جب بالات بنده فی شاهی (Ultraviolet Rays) کسی وحات بر برقی بین تواس مین سے الله ان (Electron) خارج ہوتے ہیں جیددها میں انسی بحق بین جیسے کہ لیتیم (Electron) سوقہ کم انسی بحق بین جیسے کہ لیتیم (Polassium) سوقہ کم رکی روشنی کے افراع کو توربی اثر میں بور کے افراع کو توربی اثر میں بین کو توربی اثر الکسف اثوں کے افراع کو توربی اثر ورای کو توربی اثر ورای کے افراع کو توربی اثر ورای کی استعمال کی گیا تواس کے مراسر خلط نتائج حاصل ہوتے افراع کو توربی اثر میں بین سے بیات کا استعمال کی گیا تواس کے مراسر خلط نتائج حاصل ہوتے افراد سے اس سے اثر کو توربی افرای فوانی لظری کو توربی افرای فوانی لظری کو توربی اورای فوانی لظری استعمال کرنا ہوا ۔

۱۹۲۳ و میں مشہور امریکی سائنس دال کامیٹن نے یہ ویکھاکہ لاستعاصیں (X.Rays) کسی شفیہ مسٹ کا میں کی ایفارٹ پر ہولی ت بین تو کچے ایسی لاشعا میں بھی بیدا ہوجاتی ہیں جن کے طول موج بڑے ہوتے ہیں۔ اس طبیعی مظر کو کامیٹن افر (Compton Effect)

سبختے ہیں۔ قدیم طبیعیات اس کو سجھانے ہیں ہی بمی طرح ناکام دہی اوراس اخری سبھا نے سیے بیں نورکا فوٹان نظری کا بیاب نابعہ ہوا۔

پس بیسوی صدی کے آفاذیں طبیعات ایک جمیکش مکش بیس بیس بیس بیس بیس میں مدی کے آفاذیں طبیعات ایک جمیکش مکش بیس بیس میں۔ بہت سے طبیعی مظاہر مثلاً انعطات (Diffraction) اور آکس ار ویزه ایست سے جن کو محیات کے لیے یہ ماننا ضروری کھا کہ لا لا موجوں پر مشتل ہے۔ بر خلاف ان سے کے لیے یہ ماننا ضروری کھا کہ لا در کا میشن اثر وغیرہ جن کو سیما نے کے لیے یہ باننا صروری کھا کہ نور ایک ذرہ دار شیسے میں این اس صورت حال کو دو کی یا دو رہت (Dualism)

م ۱۹۳۹–۱۹۳۹ میں فرانسیسی سائٹس دال لوگ دی بردن کر اسکان موٹ کی بردن کر اسکان کا ۱۹۳۹ میں فرانسیسی سائٹس دال لوگ دی بردن کی ادر اور اگر موزوں حالات یں بحر یہ کیے جا یک تو یہ علام برگا کہ مادے کے مائٹ موجسیں بھی دالیت ہوتا کہ مادے کے مطابق میسار حرکت دالیت ہوتا ہیں میسار حرکت مول بھی مائٹ دائست موج کا موجی طول حر مندوم ذیل صابط کے مطابق ہوتا ہے ،

$\lambda = \frac{h}{p}$

ا پلانک کامستقل (Planck's Constant) کمسلاتا ہے اور یہ تقریب ہے۔

ڈیوئین اور جرم (Davison and Germer) اور دوسرول کے جب الکھ ان شماعیں قلمی ساخت کی اسینسیا Crystalline کے جب الکھ ان شماعیں قلمی ساخت کی اسینسیا Substances کی اسینسیا Substances کی اسینسیا Substances کی اسینسیا کی اسینسی کی دو الکھ ان کواس طرح کے انگریال کا موجی طول بعینہ صاف معنی یہ سے کہ الکھ ان شماعیں ایک سم کی موجی طول بعینہ تقیم رائن موجی کا کواس بعینہ اور فی مول بعینہ اور فی مول بعینہ اور فی مول بعینہ ایک اس کی موجی کی ایک اس کی الکھ ان موجی مول کی دوس کے لیا موجی مول کی موجی کی ایک اس کا اظہار بہت جلد دوس سے اور فردول در افت ہوں اور فردول مول کی الکھ ان اور فردول کا موجی کی مالکھ ان موجی کی مالکھ دوس کی مالکھ دوس سے داس انگسار کا استمال مادے کی مالکھ دیں ہوئی کی ساخت کے مطابعہ موجی کی ساخت کے مطابعہ کی ساخت کے مطابعہ موجی کی ساخت کے مطابعہ کی ساخت کی ساخت کے مطابعہ کی ساخت کی ساخت کے مطابعہ کے مطابعہ کی ساخت کے مطابعہ کے مطابعہ کے مطابعہ کی ساخت کے مطابعہ کی ساخت کے مطابعہ کی ساخت

الغرض دون مرف تؤرگ صرتک مفسوس نیس بوق بلکه مادے میں بھی کار فرما ہے رئیکن الکے بیان سسے یہ بھی صاف معلوم ہوتا ہے

ك خواه ماده او يا اور قد م مليعيات ك نظريات حورد بدي صورت حال كوسمحاف اوربيان كمست عيد ناكاتى اورناهم بس اورايك نیاریاصیان لظام جس کے بالکل نے نظریات مول اورجن کی وصا صع کے سے سے الفاظ کی مزورت بودر کارہے راس کی مزیر توثین حسب ذبل امورسے ہوتی ہے۔ ۱۹۱۱ ویں روز فارّ (Riherford) كى مختيقات سے يہ بيت جلاك بنوار كرمركزي حصة يرمنست برقي ادبوتا ب يحصربيت سي تقوري مكر تقرا ہے اور ایٹم کے تقریب اساری کمیت یہیں پان جان ہے۔ اس مرکزی حصتے کے جاروں طرف منتی برق بار کے الکران اسے اسے دائروں میں گر دش کرتے ہیں ۔ اس مرکزی حصتے کو نیوکلیس کے بیں ، قدیم مبیعات اس بات کی پیشس کوٹ کرتی ہے کرسی بعی امراع شده (Accelerated) برتی ارسے خواہ متبت ہویا منفی ا برتى مقناطيس سشاعيس (Electro Magnetic Rays) خادج بمول ك ادراس طرع اس ك والل يراير ملتي ملى باك يد بات بهد اسان سه دیکی حامکتی ہے کوئس بھی دا پڑے ہیں ترکت کرنے والے حبم ک حرکت امراغ شدہ ہے اس بے اگر قدیم طبیعیات کا اطلاق جو برجسی خورد بین (Micro) مشے پر ہو آڈ ایم کی توانان برایہ تعشق ربهناچا بي اورتقريب ١٠٠٠ سيكند بس الكرالول ونوكس مين ضم موجانا جا سبيد اوراس طرح الممكو توب ايك آن واحد مين حتم موجانا في سع د ليكن عام تخرب بنا تأسي كدايسانهين موتا ، جوبراك يائدار في الله الماسع برصاف ظ برب كرة موف التعاع بلك تهام فودد ما ميكرو) مظا برقديت كو سمعنے كے ليے كلاسيك طبيعيات سے كام نہيں جل سكتا، اس سيلسك مين صيح سمت بين بهلاقدم ونادك يصفهودسائسلا (Niels Bohr) نے ۱۹۱۳ و میں انتظایا۔ انکول نے قدیم طبیعیات کو بورے طور پرترک نہیں کیا بکہ انفول نے يرنظريه بسيان كياكه الكطران نيوكليس كر وحرصان والرول بس كردسش كرسطين ببرجم جسن واص شرائعا كوجنسيس كواتم (Quantum Conditions) ایں ۔ اور (Bole) فطریہ پیش کیا کہ جب الکٹران کسی كوانظم دائرًے ميں كردس كرتا ہے تووہ قديم طبيعات بر ہر لحاظ سے یابند ہو اے سوائے اس کے کہ اس سے برق مقناطبس مثعا عول كا طراح اس وقت كنانيين الوتا جب بك وه اسين والرّب مي بوت في رجب الكثران أك زياده لوانان واليه دار سے مرازان والے سی دائرے میں جا تا ہے اور ل مقناطيسي شعاعول كااخراج ابوتاب جن كالغدد الاتعاسطس (Frequety) مندرج ذبل منابط مصفل مركباجاتا:

جبال ١٤٥- ٤٤ دائرول كاتوانايول كابا بم فرق ہے ۔ جب نظريہ اضافيت (Theory of Relativity) كو مرد طلب ركت نظريہ اضافيت (Theory of Relativity) كو مرد طلب ركت نظريہ اضافيت كا يا شيخ دوجن جو ہر پر اطلاق كيا كي تو اس نهال كا يا بى مسل ہوئى كان سب سے سا دہ سالم بعن بائي دوجن سالم اطلاق كيا كي تو اس سالمہ كدوان (lons) يرجب اس كا اطلاق كيا كي تو اس سے ملط نتاع كيك جوكسى بحق صودت ميں قابل قبول جيس سے رك بور كے نظريہ مودن حال كا جائزہ ليس تو به باب صاحب اس ميں صوت نظريہ مردى كئى ہے ۔ اس نظريہ كى ناكاى كے معن يہ نظر كو ترميمات كر سے كام بيس سے كام بيس سے كام بيس سے كام بيس سے كا بك جيسا كرا و بركها جا چكا ہے جسيديات ميں الك نئى ميكا نيات شرك الك الله كي ميكا نيات كر الك الك الله كي ميكا نيات خلور س سے ایک بالكل نئى ميكا نيات

ان مثالول کے ملادہ کی اور لماظ سے بی قدیم طبیعیات پر کڑی تکنہ جینی کی جاسکتی ہے۔ قدیم طبیعیات کی دوسے ہرسے اور ہر قدر میں تسلسل یا یاجا ناچا ہیں تہ تجریب محصنا مشکل ہے کہ ہرانگٹران کا برتی باز اور اس کی کیست کی صوف ایک مقردہ قدد ہی کیوں ہے کہ بی برتی باز اور کمیت کے انکٹران کیوں نہیں پائے جاتے ۔ اسی طرح کی ہات دیگر بنیادی وروں کے بازے بیں بھی ہی جاسکتی ہے ۔ مقردہ برتی باد اور کمیت کے بنیادی فردن کا پایا جاتی مادے کی کوائم خاصیت کی طوف اشارہ مرتا ہے ۔ قدیم طبیعیات کی ناکا می کی بہت سی اور بھی مضالیں دی بیا سکتی ہیں ہو کو انتم میکانیات کی صاف طور بر نشان وہی کرتی ہیں

مشا بدائی سطے سے بسط کر خالص فلسفیانہ تقط نگاہ سے بھی قدیم طبیعیات میں خامیاں نظر آئی ہیں ۔ ایک سوال یہ پیدا اور ان کے استوکام کی کیا در ورب کے دایک کیا بناوٹ ہے میں دہ کر اس قسم کے سوال جواب کا سلسلہ تھی ختم ہونے والا میں دہ کر اس قسم کے سوال جواب کا سلسلہ تو چکان کا ایک نہیں ہے۔ اس سوال دور جواب کے سلسلے کو چکان کا ایک ہی کا دگر طرابقہ ہے اور وہ یہ ہے کہ قوت مشا بدہ پر ایک حد مائڈ کی جائے جس کا جواب کا ایک ایک خالیک ایک ایک ایک جو ایک بائکل ہی تکی کہ ایک کے دائرے کے باہر ہے جا تا ہے۔ یہ ایک بائکل ہی تی میکا نہیں کی نشان دہی کرتا ہے۔

پس ، بانگل واضع ہوگیاکہ قدیم طبیعیات میں سرمیمات اور دوو بدل سے کام دے کا کا کہ اورا ڈھا نے بدن ہوگا - جنان ج ایک بالکل جداگا دطرزی میکانیات وجود میں آئ جسے کو انتم میکانیات سمحے ہیں ۔ اس کا مختر ذکر ذیل میں کیا گیا ہے ۔ بورکا نظر بہیساکہ بیان کیا جا جکا ہے قدیم طبیعیات کے ڈھلنچ کو

قائم رکھتے ہوستے اس بی مرودی ترمیم کرتا ہے کویا وہ قدیم طبیعیات اور کوافقم طبیعات کا درمیان (بین بین) داستہے۔ ایسے نظریے کوئیم قدیم (Semi Classical) بھیں ور کے نظریہ ہو ودم کوافقم میکانیات (Old Qunium Mechanics) کے نام سے کی یادی ما تا ہے۔ اسس کی اب مرون تاریخی انجیست رہ کئی

چوں کر کو اس میکا نیات پر ایک الگ مقاله اس کتاب می موجد ہے اس کے بہال صوت چند اہم باتوں کا مختصر ا فرکر کیا جاتا

کوائم میکانیات کاارتقا اوراس کی نشوونما اور کی سرکردگی میں ہوتا اوراس کی نشوونما اور کی سرکردگی میں ہوتا اوراس کی نشوونما اور کی سرکردگی میں ہوتا ہوتا اور (Born) بائیزن برگ (Pauli) اور (Schroedinger) اور (Born) اور (Dirac) اور (Jordon) اور کوئین میان اور کے کوئین میں استام بایا جہال اور نے ہر ہر اہم موڑ پر میں استام بایا جہال اور نے ہر ہر اہم موڑ پر میں دیے۔

بیجید فیول کو مجایا اولہ سے مجاودے دیے۔

کو انتم طبیعیات کے وجود میں آنے کی وجسے طبیعیات کی محل شی شاخیں مطلا اسٹی طبیعیات (Atomic Physics) مالکولی طبیعیات (Solid State Physics) نیو کلائی طبیعیات (Solid State Physics) نیو کلائی طبیعیات (Solid State Physics) اور بنیادی ڈرات کی طبیعیات (Rementary Particle Physics) وغیرہ بات عدہ وجود میں اگئیں۔ کو انتم طبیعیات کے وجود میں آنے سے کیات ان میں سے بیشتر با قاعدہ فلوم کی شکل میں نہیں تقییں ۔ بلکہ میں میں اور میں بھرے ہوئی دیات کی انتہاں تھیں ۔ بلکہ میں تعمیر کا اور میں بھرے ہوئی کا میں نہیں تھیں ۔ بلکہ میں تعمیر کی تعلیم میں بھرے ہوئی کی میں اسٹی کی اسٹی کی میں تعمیر کی تعلیم کی تعل

مسی ایٹم مالیکول یا نیوکلیس کی توانائ ایک متمیز معتداله (Discrete Quantity) ہے جیے توئی من مانی تدانہیں دی جاسکتی یہ است کی محمد مارسی کی اتبال سے کی ایکا میں میں میں انہا

ات قد مر بسیات فی تعلیات کے باکل تعنادیں ہے۔ قدیم طبیبات میں وانافی ک مساوی تقسم کے قانون ۔۔۔۔

المعنون المعن

(Thermal Collision) سے تغربہیں ہوسکتا۔ لہذا عام درجہ حرارت کے لیے جو ہرکی اندرونی توانائی کی کی کومسوب نہیں کرسکتے ہس جال قدیم کلاسیکی طبیعیات کومشکلات کا سامنا تھا کو انٹم طبیعیات صح داہ دکھاتی ہے۔

دوسری اہم بات یہ ہے کہ کوانٹم طبیعیات کی لدسے کسی ذرے کا مقام یقینی طور ہر نہیں بتایا جاسک ۔ مرت اسس کے مختلف علمہ کو احتال (Probability) بتایا جاسکتاہے ۔ یہ باسد بھی کلاسی طبیعیات کی تعلیمات کے بالکل خالات ہے ۔

کوانٹم میکانیات کی دوسے مزید ایک اہم بات ہے کہ کسی درے کے بارے ہیں ہر فیصید کے ساتھ ہنیں معلوم کیے جا سکتے ۔ اگرمقام ہیں × کے اور مقداد ریک ساتھ ہنیں معلوم کیے جا سکتے ۔ اگرمقام ہیں × کے اور مقداد حرکت ہیں ۵ کے عدم یقین (Uncertainty) ہے آو کو اپنی اگر میکانیات کی دوسے ہو کہ ۔ ک ک کو البحد بین اگر مقداد حرکت سوفیصد سے معلوم ہوجائے تو مقام مثبت الامتنائی ۵ بات سوفیصد سے معلوم ہوجائے تو مقام حرکت بالکل فیریقین ہوجائے گل بین ۵ باسائے سفیدن کیا جات تو مقداد حرکت بال جائے ہیں گل رابسائے سے دکر ۵ سے کر ۵ سے کر سے مقداد حرکت بال جا بائی گل رابسائے شدہ مون × اور کے سے مدود ہیں ہے جائے بہت سی دی کھولیسیاتی مقدادوں کے درمیان بھی با یا جا تا ہے مثارہ تو ان بائی اور وقت کے اسس مقداد حرکت با با ہے ہیں درکار ہوتا ہے باکل ایسا

ہی در شنہ کارفرہا ہے جس کی ریاضیا شکل حسب ذیل ہے

الم سہ کھ۔ کہ اس تسم سے رہنے کو مدم یقین کا اصول

(Uncertainty Principle) کہتے ہیں کوائٹم میکا نیات ہمیں یہ

بتا ت ہے کہ ان عملوں کے بعاضے ہیں جہاں یہ اصول کا دفرہا ہو

صوفیعد در سنگی کے حاصل نہ ہونے کے یہ معنی ہر گزنہیں ہیں کہ

غلیباں تجربہ کرنے والے سے یا آلمات کی خرابی کی وجہسے ہوئی

ہیں بلکہ یہ ایک جسی قانون ہے جس سے مغربیں ۔ قدیم طبیعیات

میں بلکہ یہ ایک جسیبیاتی مقدار اصولاً سونیصد صحت سے نالی جائمی

میں کو جس میں ان سن سنرتر سے طبیعیات کی چنر نمایال

سے کو انٹم میں کا نیات کی اس کنٹر تر سے طبیعیات کی چنر نمایال

سے کو انٹم میں کا تا سے اختلان

ایک قابل ذکر ہات ہے ہے کہ کیر (میکرو ، (Macro) حد میں پہنچنے پرکوادٹم طبیعیات ہالکل ہ پیش قیاس کرتی ہے جو حت دیم طبیعیات کرتی ہے ۔ یہی بود کا مطابقت کا اصول

ات این این کو (Correspondance Principle) کہتا ہے۔ ہم اس بات کو این کی کہ سکتے ہیں کہ جس منا لیڈ میں اور کہ کو اس کے اور کہ کو استمالی کو استما

فاسفیان سطی برگوانم میکانیات پر اکثریه اعتراض کیاجاتا ہے کواس کا اصول عدم بقین ایک ناقص اور ناتونگوار چیز ہے لیکن اس اصول سے یہ ایم نتیج مکانیات بین مورج کی خصوصیات طاہر کردہی ہے تو وہ اسی صورت میں ذارے کی خصوصیات ظاہر نہیں کرمگتی۔ اور وہ اگر ذرے کی خصوصیات ظاہر نہیں کرمگتی۔ اور وہ اگر ذرے کی خصوصیات ظاہر نہیں کرمگتی۔ اور وہ اگر ذرے کی خصوصیات ظاہر نہیں کرمگتی۔ اور وہ کرمگتی۔ اور وہ کرمگتی۔ اور دوہ کرمگتی۔ ایس کی خصوصیات طاہر نہیں کرمگتی۔ ایس کی خصوصیات طاہر نہیں کرمگتی۔ ایس کی مسلمی اصول کا مانا ایک (Rational) اور منطقی

(Logical) نظرید کے لیے لازم ہے۔

کوانٹم میکا نیات عام طور پر دوریاصنیاتی شکلوں بیں پیش کی جاتی

ہے ایک تو شوڈ گرکا تحلیل طراقیہ (Analytical Method) ہے جس بیں

مسی مسئلے کو حل کر نے کے لیے ایک برز دی تقرق مساوا (Partial مسی مسئلے کو حل کر نے کے لیے ایک برز دی تقرق مساوا لیے ایک برز ن برگ کا ہے ، اس بیس سی مسئلے کو حل کرنے کے لیے یکٹرس الجرا (Matrix Algebra) در کار ہے۔ آخرالذکر طریقے کو میرکس مسئلے کو طرف کر سے کیا نیات کی یہ دواؤں شکلیس کیساں ہیں ۔ کو انٹم میکا نیات کی یہ دواؤں شکلیس کیساں ہیں۔ کو انٹم میکا نیات کی ادل الذکر شکل کو موجی میکا نیات کی ادل الذکر کو میٹر کیساں ہیں۔ کو انٹم میکا نیات کی ادل الذکر شکل کو موجی میکا نیات ا

یان کیا جا تا ہے۔
ہر نظام کے لیے ایک موجی فنکھن یا تعنا عل (wave Function)
ہر نظام کے لیے ایک موجی فنکھن یا تعنا عل (wave Function)
ہو کہ اس بہت جس سے اس نظام کے بار سے میں جو کچے معلوم
ہولال کی زبان میں بیان کرنے کی وجہ سے ہم جس ود فاق سے ود چا ر
سے وہ اب بو فنکشن کی زبان انتظام کے دنات کے مختلف کو چہریہ ہے کہ اس نظام کے دنات کے مختلف کے گئے یا اس نظام کے دنات کے مختلف کے فیک نے جاتا کی احتمال کی اس والی کی اس کے فیک کو چھریہ ہے کہ اس اس نظام کے دنات کے مختلف میں ویک کو چھریہ ہے کہ اس کا کی اس کے دنات کے مختلف کی انگری احتمال کی اس کے موجی فنگن سرود کر مرمیاوات کو صل کرنے سے ماصل ہوتا ہے۔

نکشن شرود نگرمیادات کو صل کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔
موجی فنکشن کی احمال توجیہا درعدم یقین اصول کے مد نظر
موجی میکا نیات کی روسے یہ سجعنا درست ہمیں ہے کہ ایٹم بلی الکٹران
متوید مداول پر بعیداس طرح گردش کرتے ہیں جیسے سیال سے
سورج کے اطراف گردش کرتے ہیں۔ گوکہ مداد (Orbits) کا
تصور خالص کلاسی ہے تاہم کو انٹم میکا نیات میں بھی قدرے کے
پائے جانے کا جہال سب سے زیادہ احمال ہوتا ہے ۔ اس منطقے
پائے جانے کا جہال سب سے زیادہ احمال ہوتا ہے ۔ اس منطقے
موجی میکا نیات کی زبان میں س فنکشن کو آرطیل (Orbital) کہا
موجی میکا نیات کی زبان میں س فنکشن کو آرطیل (Orbital) کہا

ایک مغرد ذری نظام کے لیے شرود محکر مساوات درج ذیل ہے: $ih \frac{\partial \psi}{\partial \psi} = \frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi + \upsilon (\vec{r}.c) \psi$ $\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$

۷(۲۱) کردے کی قوائی توانائی (Potential Energy) ہے '
(m) اس کی گیست ہے۔ اگر نظام میں زیادہ ذر سے ہوں تو اس فی اس کی مندرج بالا مساوات کو آسانی سے عموی پندایا جاسکتا ہے۔ مندرج بالا مساوات – مندرج بالا مساوات کو تابع نمال سنسود و گرمساوات – Time Dependent Schroe کو تابع نمال سنسود کی تابع نمال سندو کو لومندرج ساوات ای تالی زمال تا ہو لومندرج بالا مساوات ذیل کی شکل اختیاد کر لیتی ہے۔

 $\frac{-h}{zm} \nabla^2 U_i(\vec{r}) + v(\vec{r})U(\vec{r}) = E_i \cdot U_i(\vec{r}).$

 $\psi(\vec{r},t) = U_i(\vec{r}) e^{-i\vec{k}\cdot\vec{t}}$

نه عنظام کی به وین ۱۹۱۸ ممکن توانائی ہے۔ اسے نه مدین توانائی ہے۔ اسے نه وین توانائی کا میکن قدری اصافات کو حسل کرنے ہے۔ کہ میکن قدری اوران کے اپنے کرنے موجی فنکشن معلوم ہوجائیں گے اوراس طرح ہم کو نظام کے بارے میں جو کھر بھی معلوم ہوجائیں گے اوراس طرح ہم کو نظام کے بارے میں جو کھر بھی معلوم موجائے گا۔ ہر

(F) قابل قبول نبیس ہے۔اس کے پے مشرائطکی ابندی حروری ہے۔ ان کا شرائطای وج سے نع کی میروت دری ايوني ايس ر

کسی بھی مفرد ذری نظام کے لیے مٹروڈ نگرمساواسی ہمیٹ مل کی جاسکتی ہے۔ اگر تحلیل طریقہ سے حل بنیں ہوسکے توکسی عدری طریق (Nume rical Method) سے خاص طور (Computer) کی مید سے مل کی جاسکتی ہے۔ بیکن پرکیسورد باوج داس کےمفرد ڈری نظام کے لیے عددی مل ہمیشہ مامس کی جاسکتا ہے گئین حل کرنے سے بہت سے طریعے بھی وضع کیے سکھٹے ہیں اوران کے استعال سے کوانٹم طبیعات کو بڑا فروع حاصل ہوا ہے ، تخینی ط کرنے کے طریقوں میں سے ایک (WKB) مخینی طابقہ ہے جو تاریخ اہمیت کاحامل ہے۔ اس طریقے کواستعمال کر سے گامو (Gamow) في نوكليس بين سے الغا-دورات (Gamow) کے اخراج کی معقول تشریح کی ۔ یہ بات قابل ذکر ہے کہ ذرات کا اخراج قدم طبیعیات کی روسے نامکن ہے کسی بھی دو دری نظام سے بیل جس کی باہی قوائ تو انا تی

وقت پر مخصرت بوادر صرف درول کی درمیان منه (Wector) دورى پرغصرتو تو اس کَ مترود نگر مساوات مفرد ذری سیسرو دِنگر مساوات میں تبدیل ہوجاتی ہے اور اس طرح ہمیشمل کی جاسکتی ہے . دوسے زیادہ ڈروں کے نظام سے کیے حل حاصل کرنے میں بہت شدیدد قتیں اور بیجید گیال ہیں اورسوائے مندبہت ہی مخصوص صورتول كيسى اطبينان تبخش طريق سيحل حاصل بنين موسكتا سوائ اس كالتنيي على حاصل كرف كاكون طريب اختیارکیا جائے کوئی چارہ نہیں رہ جاتا۔ نصرف میں جسی (Three Body) مسلل بلكجب تك اجسام كي تقداد چند پرشتل ہونی ہے توسیلے کاحل مشکل ہوتا سے اور عام طور بر كايبالى كى كونى صانت بنين بوق . البندجب درات كى تعداد ببت زياده بوتواكثر مناسب فخيبى طريقول سيحل صاصل كيابعاسكتاب مندرج بالامعاملات ميس قديم طبيعيات بس معى صورت اليسي سي كوانتم طبيعيات بين اكثر مغرد ذرى تقوير سيعتنا بعي كام لينامكن ب لینے کی اوری کوشش کافئی ہے۔

زیادہ ڈرات کے نظاموں کے میداکٹر شاریال میکانیات (Statistical Mechanics) اطرونان بمنش فابت الول ب- شاريال طريغ سع سالمات ك حركسة كي تعصيل نبير معلوم ك حيسان إلك نظام کو چند پیرامیطرول یا حسروج پیدا (Parameters) مثلاً پیر پر (Temperature) یا ناکادگی (Entropy) وظیرہ سے بیان کیا جاتا ہے بشاریاتی میکانیات ک دونسیس ہیں ایک تو کلاسیک شاریاتی ميكانيات اور وسرى كوائم شابيان ميكانيات. بيشترمسلون

س اد اول الذكر سے كام چل جا - اسے ليكن الكثران اور وال جيس چوٹے ذروں کے سان کے بیے یہ باسموم ناکامیاب رہتی ہے اوران کے لیے آخرالذ کرشاریات کا استعال کرنا بہترے کو انٹم شمار مات كى بعى دوتسين بين :

فری - دیمراک شاریات (Fermi-Dirac Statistics) بوس آئن سلمائن شماریات (Bose - Einstein Statistics) به بات خاص لمعدير قابل ذكرس كرسياه جسى طيعت كي تشريح وتوضح كرن يس بوسس - أن سائن شاريات اوردهاتول مي إسع جائے وال الكفران ميس كى نوعى تراري (Specific Heat) كى تشريح و توجيم كرفي من فرى - دُيراك شاريات كوشاندار كا يمايان حاصل بول ين جب كه كلاسيك شهاديات ان مي بالكل ناكامياب دبى - يه فرص كريك الكفران كيس پر فرى ديراك شاريات كا اطسسال ق موتا ہے سوم نیسلٹر (Sommerfeld) نے دھاتوں کی نوعی حرارت کی تشہر ترم بین کامیا بی صاصل کی مصب اس سے پہلے یاول (Pauli)

نے اسی فری- ڈیراک مشاریات کی مدد سے کم ور اسسین کی ہرا مقناطیسیت (کمز وارگردشی پیرا مقناطیسیت) کی دھاتوں میں بوجودگی ک توجهای تی معص صالت کے جدید نظریدی شروعات بہیں سے ديجى جاسكتى ہے۔

كوانطم طبيعبات كارتقاركا ايك لازى نيتجريه سيكريم مليت (Causality) کے پارے میں این خب الات کو تب ریل كريد كلاسك طبيعات ك لحاظ سع الربيس سي نظام ك خردع ك مالت يوري طرح معلوم مونواس كي صالمت كسي آينده أمانه مين بمي لودى طرح معلوم رسي كى - اصول عدم يقبن كى وجرست مم كو كسى نظام ك كون طبيعيان مقداد تومعلوم بولى ببيس سين اس يلي أسس اصول كاطلاق سي كوانح نظام بربراه داست توكيابي بنيس جاسكة ليكن عليت المعنى يسكوان مليديات يس لي جامكتي سي كراكريم كوكسى وقت الا اوراس كم اول درج كى كفرتي سيسر (Differential Coefficient) معلوم بول الكوشرود بحرمساوات كومل كريح بم مسى بى آنده را ليس لامعلى كرسكة بس. يين الر احمال کس ایک وقت معلوم سے تو آندہ ہر آرا الے مرامعام رہے کا کوان طبیعیات بی ماست کا نیااصول سے ر

سولو کم ا وردیجر قلوی (Alkuli) دمالول سے ایکی طیعت میں سے عطوط کی دوہری (Doublet) بناورف سے اس کو سیمنے کے لیے ۱۹۲۵ میں اولن بیک اور گوڈ شمیط (Goudsmid) نے چو بڑکیا کہ دا مری مروش سے علادہ العرال ایک الو کاطسرے موریق بنی مراسے۔ يه ايك كوانع وكت سيع جسة قديم طبيعات كارقوم يرابيس مجما

الکرایسی گردش سے او کو کا دادیانی میبار وکت - اکتران (Angular کی ایسی گردش سے او کا دادیانی میبار وکت - (Angular سے کر کا اوریانی میبار وکت - میدا ہوتا ہے ریکن اکثر یہ کہد دیاجاتا سبے کر اکتران کھوم کے سے دائیر ان کھر ایسیاتی کا باقاعدہ دیاجاتا سبے کہ بعد باقران کھوم کے سے دائیر ان کا باقاعدہ دیاجی آئی کھر جندسال (Pi Masons) کی اسپن صغران کی اسپن کو ماننا نیو گران دخیرہ کی نصف ہوتی سے دائیر ان کے اسپن کو ماننا بائیل مید کی اسپن کو ماننا کے اسپن کو ماننا کے اسپن کو ماننا کے اسپن کو ماننا کے سے بی مورد کی سے ایک مطابق ایک سے زیادہ الکران کے سے میں مورد کی میں انسان مالم اسپن کا کو تی بی ندہ کی مطابق ایک سے زیادہ الکران کی سے زیادہ الکران کی سے زیادہ الکران کی سے زیادہ الکران کی سے نام میں بائیل کی تشریح کو سے اور ان کو سمجھ الے ہیں بڑی مدد کی تشریح کو سے اور ان کو سمجھ الے ہیں بڑی مدد کی سے ماض طور کی تاویل کی تشریح کو سے اور ان کو سمجھ الے ہیں بڑی مدد کی سے ماض سے داخل کی تشریح کو سے اور ان کو سمجھ الے ہیں بڑی مدد کی سے ماض سے داخل کی تشریح کو سے اور ان کو سمجھ الے ہیں بڑی مدد کی سے داخل کا میاد کی تشریح کو سے اور ان کو سمجھ الے ہیں بڑی مدد کی سمجھ الے ہیں بڑی مدد کی سمجھ الے ہیں بڑی مدد کی سے داخل کی مداخل مواس ہے۔ ماض طور پر ایسی جی ایسی میں اس اصول کو مرکزی مقام حاصل ہے۔

ایٹی اور مالیکو ف طبغول کو زیادہ بہتر طریقے سے سیجھنے کے بین محسل (Interaction)

ایسے برقی مقناطیسی اشعاری اور مادے کے بین محسل (Interaction)

کا تیم کلاسیل نظریہ وجود بیں آیااور اسے خاصی کا تیم اور قوامد (تخساسی اس سے طبعت بیت آئی سیجھنے بیس یا نسموم اور قوامد (تخساسی (Selection Rules) کی تشریح میں یا تخصوص بڑی مدد کی۔

بہت سی صور اول بی الاران ، پروٹان ، نیوٹران یا وردوسے فرات کی متحاص کا ایٹم یا نیوکسیس ویڈوسے انتخاص (Scattering) کا مطالعہ ہما اور مقدم کو ایٹم کرتا ہے ، اس کی تشریح کے سیالے کو انٹم میکانیات میں تطریبہ انتشار (Scattering Theory) ومنح کیا گیا اور اسے فروخ ہوا۔

نیوکیانی (Nuclean) طبیعات میں سب سے اہم مسکد نیوکیانی (Nucleons) کے درمیان کار فرما قوت (Nucleons) کے درمیان کار فرما قوت (Force) کے معلوم کرنے کا ہے۔ اسے بودی طرح جان کری سے سے اس سیسلے میں انتشار کا استمال کیا گیا ہے لیکن برقسمتی سے اس وقت تک اس قوت کے بارے میں اطبینان بخش طور پر معلومات نہیں حاصل ہو سیسی ۔ اس نظریاتی کیا فوسے صورت حال تشخیر یہ ہے کہ نیوکیا بی طبیعیات میں نظریاتی کیا فاصل ہوئی ہیں ۔ پھلے جندسالوں میں بیادی دروں کو استعمال کرکے نیوکیوں کی ساخت کا مطالعہ کیا جارہا ہے۔

کوانٹم میکا نیاس میں جس کا اب بک بہاں ڈکرکیا گیا تھا یہ می نئی کہ اس میں خصوصی نظریہ اصافیت (Special Theory of Relativity) کو مد لظ نہیں دکھا گیا تھا۔ اس سے بہلے کہ ہم یہ ست میں کہ یہ کی کیسے پوری گیمی ہم مختفراً مصوصی نظریہ اصافیت کا تذکرہ کریں

نیوشن کی میکا نے اے بیں مکان (Space) زمان (Time) مطسلق میں ۱۸۸۰ع میں مانککسس (Michelson) اور مور کے ایک شہور تجے ہے ک جس کا نیکھ یہ ہواکہ نیوش کے اس تفورکو شدید صدم سیادہ ۱۹۰ ىيى آئن سٹائنسنے خصوصى نظريه اصافيت پيش كياجس بين نيونن كداس تصوركو بالعل ددكردياكيا رزمان اورمكان بالكل احدان قرار یا ے کہ آئن اسٹائن کے نظریدے مطابق نود کی دفتار ہرسٹ ہد ئے بیے خواہ وہ انور کے مبدأ کے تعلق سے مشنزک ہویا ساکت ہو خلار میں یکسیال ہے۔ اس کو ما نے سے بہت سے دور دس نتائج نکلے جن میں سے ایک مادہ اور توانائی کے مابنین رہشتہ: E = mc² بھی ہے جونیوکلیان توانان کی بنیاد ہے۔ یو کلیان توانان سف نیو کلسیان کھٹیوں Nuclear Reactors کے بنانے ك داه دكهان سبه ادربهت ى السي بعثيال برق بيداكرف كي استعال مورسى ايرا . اس كا بعي امكان سبي كمستقبل بين نيو كليسان ارشیاط (Nuclear Fusion) کوئی اوج انسانی کی فلاح کے لیے استعمال كياجا سك گاراس سلسليس يلازمه كوبرتى مقناطيسي ذرائع سے گرم کرسکنے اور اسے سود مند حالب میں محفوظ رکھ سسکنے (Plasma Confinement) سے تعلق رئیسریج کیدی دول ادا کرامیدسے - اس سے بلازما طبیعیا ت(Plasma Physics) كو برا فروع ماصل موكا - اصافياتى نظريد كمكى الدحيرت الحير نتائج بعي شخطيس جن ميس كميت كارفتار برمنهم مو ناكستار في وقت (Time Dilation) اورطول سكراؤ (Length Contraction) ومنيره ا

خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ نظر بہ اصافیت سے خیالات اورآصورات کی سطح پر بھی بڑا انقلاب پیدا ہواجس کا مخصراً ذکر اوپر آیا ہے۔ البتہ اگر کسی جسم کی رفتار لؤرگی د فتار سے بہت کم سے تو آسس کے بیات میں تقریب کوئی فرق نہیں سے ۔ آئن سٹائن اور ٹیوٹن کی میکا نیات میں تقریب کوئی فرق نہیں سے ۔ آئن سٹائن کو فرق الربیت دیجی پیدا کردی اور عوام کن تکاہ میں آئن کی وہ درجہ حاصل ہوگیا جو کسی سائندان کوجی حاصل نہیں ہوسکا تقاء

ایٹی الکٹر انوں کی رفتار تورکی دفتاد سے تو کا فی کم ہوتی ہے لیکن اتنی زیادہ کم ہنیں ہوتی ۔ الیبی صورت بیں ایٹی خصوصیات کی باضابطہ تشریح کم سے شریبے نظریہ اضافیت کو مدنظ دکھنا صرودی

ب ر شرو فی تکرمساوات طراضاف ان ہے۔ اس کی کووور کرنے
کے لیے ڈیماک نے موجی دیکانیاں میں اصافیاتی موجی مساوات
پیش کی۔ جب اس کا اطلاق ہائیڈروجی ایم کے طیعت کیشیں گوئی
میں کی گیا تو بہت شاندار کامیابی حاصل ہوئی اور ہو تھوڈی سسی
مشیقی پہنے رہ گئی تھی پورنے طور پر دور ہوئی اور با لول سے
ملاوہ الکران کا اسبن جے پہلے خارجی طور پر داخل کرنا پڑتا تھا
اب بالکل قدر تی طور پر خود کو د آجا تاہے۔ اس کے ملاوہ اسپن
مداری قوت (Spin Orbital Force) جے خارجی طور پر ماننا پڑتا

کوانتم لیمیارکاارتقار راسطیر (Heiler) اور است فین (Covalent Bond) کی تشریح (London) کی تشریح اور از ملاحظه بوصفیون کوانتم کیمیاد) اور اب یصورت ہے کہ بروطیوں (Proteurs) کے سالمات کی بیجیدہ سا خست مگ کا مطابعہ کوانتم نظرید کی دوست کی جاسکا ہے۔

نیوفران اور لاسماع کے اس انکسار سے محوس حالت میں ایٹموں کی ترتیب اوران کی حرکت کی وریافت میں بڑی مدوملی۔ جہال تک کھوس حالت طبیعیات کا تعلق ہے کوانٹم بینط نظریہ (Quantum Band Theory) کی روسے پہلی باریہ بنا ناممکن ہوسگاکہ این خوردبین ساخسد کی بنا بربعض اشیار ماجر بعض موصل (Conductor) اور بعض تحسيسم موصل (Semi Conductors) كيول موتى بين فيزكوانثم كثير جسمى نظهري (Quantum Many Body Theory) کی مردے پیت بیشی طبیعیات (Low Temperature Physics) كالمعظر فوق موصليت (Conductivity - كى تورد بين تشريح الوسلى . مفوس حالت طبيعيات کے فروغ انے سے مکنالوجی فی بہت ترقی کی اور اس سلسلے میں يم موصل استنساد كا ذكر حزودى ب، نيم موصل استنياد ك مبب می کارآمد چرول جیسے کرٹرانسیسٹرول (Transistors) اور مقرمیطر د عنيده كافروع بهوار نيز الكفران الدكاري (Electronics Instrumentation) میں نیم موصلوں کے استعمال نے تحمل ادوار (Integrated Circuits) اور فود اختصاریت (Micro Minicaturization) کاداه رکھائی ہے۔

مقناطیسیت (Magnetism) کا سمینا کلیتا جدیدطبیدیات کرنشودات کامرادون منت ہے۔ فیرو مقناطیسیت (Ferro کرنشودات کامراد تشاکل (یا سیمیری: Magnetism) کریفن ایسینشودات پرمبنی ہوتا ہے جن کا کوئ ہم معنی خیال کرطبیبیات میں نہیں ملتا۔ مقناطیسی لوٹ سے (Magnetic) کرطبیبیات میں نہیں ملتا۔ مقناطیسی لوٹ کامیگنان

(Magnon) نظریول کا فروخ مقناطیست کے تورد بین توضیح بیں مده گار ثابت ہوئے ہیں۔ اس سلسلے میں یائیں (Neil) اور بلورخ (Bloch) کا کام قابل ذکرہے۔ میگٹ ان نظریول کے فروخ نے فیرومقناطیسی حاجزول کی دریا قت اور فروخ میں مدودی۔ انعیب عمومًا فی ارش (Ferrite) کے نام سے پکارا جاتا ہے۔ فیراعظ کے استعمال نے واصلات کے مسمدان میں آیک کی تاکی کورائج اور میں میں آیک کی تاکی کورائج کورائج کی دریا تھے۔ میں کاریا کی ایک سے آیک کورائج کورائج کی دریا تھے۔ میں کاریا کی سے کاریا کی اور کی سے کی ایک سے آیک کورائج کی دریا تھے۔ میں کاریا کی ایک سے آیک کورائج کورائج کی دریا تھے۔ میں کاریا کی دریا تھے۔ میں کاریا کی دریا تھے۔ میں کاریا کی دریا تھے۔ میں کورائج کی دریا تھے۔ میں کورائج کی دریا تھے۔ میں کی کورائج کی دریا تھی کورائج کی دریا تھی کریا تھی کی دریا تھ

کیا ہے۔
جدید مکنالوجی کو بہت سے ایسے سے مواد
کی حاجمت ہوت ہے جو قدرتی طور پر قریائے نہیں جلتے لیکن جن
کو بدیار بڑی میں بنایا جاسکتا ہے۔ اس اہم کام میں طوس مالت
کی طبیعیات بہت مددگار ثابت ہوئی ہے۔ ہی مضمون کامطالعہ
موادیاتی ساختی یا مطرعیکس سائنسس (Materials Sciences)
کہلاتا ہے۔ اسی رحصن میں یہ باحث قابل وگرہے کہ نی قسم کے
لؤری ریشوں (Medicine) سے طب (Medicine) اور
مگنالوجی میں نے آللت بنا نے جاسکے ہیں۔

اس کے ملاقہ کو اسم میکانیات سے ایک نی عمل اہمیت کی میں ما مل شاخ کو اسم اسمیت کی است ایک نی اسمیت کی سے ما مل شاخ کو اسم الکھڑا نیات (Quantum Electronics) کا ذکر مزودی ہے۔ لیزر کی افادیت اس کے بیز معمولی خواص کی وجہسے ہے۔ لیزری نکل ہوا نؤر لجدی طرح بیوست (کو اسمال) مونو کرو مسئل (یکلونی : اسمال) مونو کرو مسئل (یکلونی : اسمال) اور کی سمتی ہوتا ہے۔ نیز ان سفا عوں ہیں پائی استان سے دائی طاقت کی موقتی یافونی طاقتی کش فیت ۔ میز ان سفا عول ہیں پائی اسمال سے انہائی تیز زفتا کی موقتی یافونی طاقتی کش فیت کام کرنے استان سے انہائی تیز زفتا کی موقتی اور ہو ایس کام کرنے والے جائر وسکو بہتر کارکردگی کے دیڈار (Radar) کو الکونی کام کرنے دو الے بہتر کارکردگی کے دیڈار (Radar) کے اصول پر کام کرنے والے سرابعادی

(Hotography) عدا تون برق مسلود و استخدان (Television) بنائے جاسکے - اس کے ملاوہ لمبائیوں کی بہت صبح بہالشف بنائے جاسکے اس کے ملاوہ لمبائیوں کی بہت صبح بہالشف کی جاسکی سخت جزیں جوڑی جاسکیں ۔ زمین سک گرد چکر لگانے دارے مصنوعی سیالدوں اور نصافی گاڈیوں سے رابط قائم رکھا جاسکا اور براعظوں کے سرکاو (Drift) کو ناچین کی کوٹروں ' جلد ناچین کی کوٹروں ' جلد ناچین کی کوٹروں ' جلد کے بردوں کی جسواجی ' ارض بیانی مطالعوں (Genaeuc studies) وارس سافندی اور کی جسواجی ' ارض بیانی مطالعوں (Genaeuc studies) وارس اور کی جسواجی ' کی حرک پردوں کی جسواجی ' کی متعالی سافندی سی کی افزاح سے لیے بی لیزد

موضوع ہیں جن میں لیزرکا استعال کیاما تا ہے۔ ٹیونگ (Tuning) کے قابل لیزر مفوسس چیزول سے بر الميول انتشار (Brillonin Scattering) مطالع سي استعال کے جاتے ہیں رمیئق مروروں (Phase Transitions) کی تحقیق یں لیزد کے جدید استعالوں سے ہم رفت ت (Correlation) ارزات ك بابت معلو بات حاصل موتى بين جو عفوس حالية طبيعيات بين كثير جسى نظريول (Many Body Theories) كاتشكيل مين بهيت مفيد مون إلى كمس ليزر (Pulse Laser) مكتف (Condensed) مادے میں کم مرت والی دوائی (Ionised) حالیوں کی کلین میں بھی استعمال ہوتے ہیں اوران کی مدد سے طبیعی کیمیا (Physical) (Chemistry کے میدان میں کیمیال تعامل (Reaction) کی میکایت (Mechanism) کامطالعہ کیا جارہا ہے اس کے علاق لیزدستعاعوں کاموجی طول کیرسالماتی (Macromolecular) اور یک منابوی معنولول (Unicellular Organisms) کے مطالعہ کے لیے بہت موذول ہے۔ بیزدول بیمستقبل کی موصلان میلسٹ اوجی (Communication Technology) بين استغال كيه جال ک بوای صلاحیت موجودہے جہاں بیزدشعاع کی ترمسیل طلب معلومات میں اصلاح کاری (Modulation) کی جات ہے۔ اگر کوانٹم توانائ کی دوسطوں کے مابین توانائ کے فرق

کی بڑی صلاحیت موجود ہے جہاں بیردشعاط کی جائے کی بڑی صلاحیت موجود ہے جہاں بیردشعاط کی ترسیل طلب معلومات ہیں اصلاح کاری (Modulation) کی جات ہے۔ اگر کو انٹم تو انائی کی دوسطوں کے مابین تو انائی کے فرق کے متناظ ارتعاش ہے تو انائی کی دوسطوں کے متناظ ارتعاش کی شعاصیں الکھان پر آبی جائیں تو وہ ان کی صفح ہیں منتقل کیاجا سکتا ہے۔ اسے لک سے اوبری تو انائی کی سطح ہیں منتقل کیاجا سکتا ہے۔ اسے لک سے در سے صف ہے۔ اسے لک لہروں (Resonance) کے در سے صف سے اریڈ بائی کی سطوں کی باریک لہروں (Micro or Radio Waves) مقناطیسی میدان میں بائی جانے وہ انی تو انائی کی سطوں کی باریک مناوسط (Hyper - Fine میں طور سے مددملت ہے۔ بناوسط کی معلی دریافت میں طاق کی سطوں کی بادیک بناوسط کی جانوں کی بادیک بناوسط کی جانوں کی بادیک بناوسط کی جانوں کی بادیک بناوسط کی حدملت ہے۔

دواؤں کے المصابی الکھ اول (Conduction Electrons) کے علاوہ مائع سلیم بھی ایک کو ایم نظام کی شال ہے اس کے بین علاوہ مائع سلیم بھی ایک کو ایم نظام کی شال ہے اس کے بین عمل کے باعث کو ایم دیا گیا ہے۔ مائع میلئیم کی فوق سالیت کی تشریح لانڈاؤ (Quantum Liquids) نے فوان روفان روفان (Photon-Roton) کے ایک بیم مظاہری — (Semi — نظریت کے ایک بیم مظاہری — Phenomeno Logical) مرانی اختیار کے تولی سے ہوئی۔ مائی سیسیم ایک ایک مدتک توتی ہو کی مثال ہے جس کے است میں ہوئی۔ میں معالی حدث کو ترست ہے کہ مثال ہے جس کے است میں ہوئی ہے۔

دوا پے بظاہر مختلف میدان ہیں جونظ یاتی کی اظ سے بہت اہمیست کے حاصل ہیں۔ یہ ہیں بنیادی ذرائی طبیعیات اور فضلی المحسیات (Astro Physics)۔ ان دونوں میدا اور سے اور خاص طور پر اول الذكر ہیں بہت می بنیا دی باتوں اور سے قائین قدرت کے معلوم ہوئی ہیں۔ مثلاً ہیریٹی (یا برابری) کے میں کئی اہم یا تیں معلوم ہوئی ہیں۔ مثلاً ہیریٹی (یا برابری) کے میں کئی اسم نظر بیتا کے نظر یہ (Yang) نے 1921 ویس در یا تی (Lee) فو اس طور پر نظر یا تا معلی نظر بیتا کے نظر یہ ایک معلوم ہوئی کے میں انقلاب سب کردیا اس طرح پر ایک انتقال کی دین ہے۔ ان باقوں کے مطاوم کئی اور ایک مطاب سے حتی پر پر بیت سے پر پر بیت سے پر پر بیت کے مطابع سے حاصل ہوئی ہوں گائی کے ماس کا دش سے پر پر بیت کے دائین قدرت ماس کا دس کے دائیں قدرت کو ایک کو ایک کا دین ہوں کے دائیں قدرت کے دائیں جو ایک کو ایک کی دین ہونہ کے دائیں قدرت کے دائیں تعدرت کے دائیں قدرت کا دین ہوئی کے دائیں کو دائیں قدرت کے دائیں کا دین سے دائیں ہوئی کے دائیں کو دائیں قدرت کی دین ہوئیں کو دائیں قدرت کے دائیں قدرت کے دائیں قدرت کے دائیں تعدرت کے دائیں قدرت کی دین کے دائیں قدرت کا دائیں کو دائیں قدرت کے دائیں قدرت کے دائیں قدرت کے دائیں قدرت کی دین کے دائیں قدرت کی دائیں کی دین کے دائیں قدرت کی دین کے دائیں کی دین کے دائیں قدرت کی دین کے دائیں کی دین کے دائیں کو دائیں قدرت کی دین کے دائیں کی دین کے دائیں کی دین کے دائیں کو دائیں کی دین کے دائیں کر دیا کہ دین کے دائیں کی دین کے دین کے دائیں کر دین کے دائیں کر دین کے دائیں کی دین کے دائیں کر دین کے دین کے دین کے دائیں کر دین کے دائیں کر دین کے دائیں کر دین کی دین کے دائیں کی دین کے دائیں کر دین کے دین کے دائیں کر دین کے دین کے دائیں کر دین کے دین کر دین کے د

عمومًا بنیادی ذرات کی طبیعیات کے بے دو تجرباتی ذرائع میسر ہیں رایک تو زیادہ سے زیادہ توانائی پیدا کرنے والے ذرائع میسر ہیں رایک مرعمت کروں (Partical Accelarators) کے ذریعے اور دوسرے قدرتی طور سے حاصل ہونے والی کائناتی مشعاعوں (Cosmic Rays) کے استعمال سے ان ذرائع سے حسل مطالعہ کیا جاسکا ہے بلکہ کثیر آوانائی بیدا کرنے والی مشینوں کے مطالعہ کیا جاسکا ہے بلکہ کثیر آوانائی بیدا کرنے والی مشینوں کے میدان میں بڑی کمنیئی ترقیاں ہوئی ہیں اور اس سے بہت سی میدان میں بڑی کمنیئی ترقیاں ہوئی ہیں اور اس سے بہت سی

بنیادی ذرات ک طبیعیات کےمطالدیں عام طور برمجوزیے بدا اموتے بیں اور محد فنا اموتے ہیں جس کوانٹم میلانیات کا ذکر اب مک کیا گیا ہے اس میں اسے مظاہر قدیدت کو بیان کربے كاكونى طريقة بنيس تمقاءان كوبيان كرين كي يع دوسي كوانتم יונט (Second Quantization) צול של נול אוצורושים موجی فنکشن خود عامل موجا -اب جو ذرات عدد کی تبسری- Particle - Number Apresentation) - ما لتول پر عمل كيتا ہے - اس عل سے درات کی تعداد میں کی اور بیٹی پیدا ہوسکتی سے اور اس طرح يه طريقروه فحصائحيه فراجم كرنا بع جس مي بنيادي ذرات كا مطالعة اصولاً كيا جامكا كي- عام طورس مسائل كحل كري كي يرط بعت اصطرابي تعليديه (Percurbation Theory) کے استعمال کیا جا تاہے راس سے برقی مقناطیسی اورکر وربیج علیت (Weak Interaction) کے مسائل كمطلعين توخاص كاميابي حاصل موني ليكن طاتتور بین عملیت (Strong Interaction) کے مطالع میں اس طابقہ ك استعال ين عام طور ير ريامنيات الجمنين بيدا موجات بير رس دم سے کئ قسم کے دوسرے فیراصطرابی طریقے وضع کے محے ہن جن کو ایک محدود صدیک کامیابی حاصل مون کے۔ دوسری کوانیم ساذی کاطریقہ بنیادی ذرات کی طبیعیات کے کثیرجسی مسائل (Many Body Problems) کومل کرتے میں بہت سودمند تایت

ہوا ہے۔ کوائٹم میکانیات کی دوشکلیں پہلے بیان کی گئی ہیں ان کے علاق کوائٹم میکانیات کی فائن مان (Faynman) کی طریق تھی تھنجیط (Path Integral Formulation) بھی ہےجس کا بنیادی خیال یہ ہے کہ ہرا کی طبیعیاتی عمل (Proxest) کے واقع ہونے کا

محوع احتمالی حیطہ (Total Probability Amplitude) ہوتا ہے جوکہ اس طبیعیاتی عمل کی ابتدائی اور آخری صالتوں کو ملا فیوا اے ہر ممکن راستے کے احتالی حیطوں کا حاصل جمع ہوتا ہے۔ یہ نقطونظ کو انتم میدانی نظر ہے (Quantum Field Theory) میں کائی اہمیت کا حاصل ہے۔

دوسری کوانیم سانگ کے نظرید کی کامیابی کی ایک عمده مثال کوانیم برقی حرکیات (Quanum Electrodynamics) ہے جو ذرات کے مائین برقی حرکیات از استفاق مظام کی خوبصورت کشریخ کرتی ہے ۔ اگرچ ابتدا میں کوانیم برقی حرکیات کو ایٹے موجود لامتنامیوں (Infimuse) کی دجے ایک بے اعتبال کے دور ہے گررنا برط امگر استحامی (Radiative) اور چند رکی تصمیحات کو ذرات کے طبیعیاتی خواص (کمیت ادر برقی بار) ہیں جذب مرادیے و الی ربی نارملائز کین ہے ادر برقی بارکائی متا م دے دائیں ایک لائانی متا م دے دیا ہے۔ ایک لائانی متا م دے دیا ہے۔

ڈیراک (Dirac) کو انٹم مساوات کے مطابق ہا کیڈروجن
ایٹم کے 25 اور 201 وول انٹوں کے لیے ایک ہی
توانائی انونی جائی ۔ جب کہ بعد کے بچر بات سے ان کی توانائیاں
مختلف پائی تونی جائی۔ اس مضابد سے کو لیم سخف (Lamb Shuft)
کہاجا تا ہے اور کو انٹم برتی حرکیات سے اس مشاہد سے کہا تا
تشریح ہوجاتی ہے۔ اس کی کامیابی کی دو سرکاہم شال انکٹران کے
تشریح ہوجاتی ہے۔ اس کی کامیابی کی دو سرکاہم شال انکٹران کے
تشریح ہے۔ بہال یہ ذکر دلیسی سے ظالی نہیں کہ کو انٹم برتی
حرکیات کی ان مخایاں کامیابی کے باوجو و دنیا سے طبیعیات کی چند
حرکیات کی ان مخایاں کامیابی کے باوجو و دنیا سے طبیعیات کی چند
اس نظر ہے میں جس طرح سے لامتن نہیں ہیں ، ان کے نزدیک
سے دوریاتی اس کی موجودہ ہیں تسے مطبی نہیں ہیں ، ان کے نزدیک

برق مقناطیسی مظاہر کی تشریح کے سلسلے میں ایجاد کی گئی چند ریاضیاتی کمنیکیں بھی قابل ذکر ہیں۔ ان میں سے ایک فائن میں ڈان گڑم

ریافیهای سیسین کی کارو در این این سیسیایی کا می تین دالی در (Grayman Dugram)

کوانٹم برق حکیات کے دیاضیاتی رشتوں کو بہ سماتی ظاہر کرتی ہے

بلکطبیعیات کی دوسری اور شاخوں ہیں بھی کائی سود مد ڈابت ہوئی

ہلکطبیعیات کی دوسری اور شاخوں ہیں بھی کائی سود مد ڈابت ہوئی

ہے۔ گوشتہ جذ برسول میں بنیادی ذرات کطبیعیات میں کہ تج باتی المحشافات ہوئے ہیں جو بڑی اسمیت کے حاصل ہیں رائی سے انکشافات ہوئے ایس (Neural Current) ہو یا اے ذراست اس میں انکشافات خاص طور درات دورات کے وجود کے انکشافات خاص طور سے قابل ذکر ہیں کیول کرائی کے وجود کے انکشافات خاص طور سے قابل ذکر ہیں کیول کرائی ان سے نظریاتی کے وجود کے انکشافات خاص طور سے قابل ذکر ہیں کیول کرائی ان سے نظریاتی کے وجود کے انکشافات خاص طور سے قابل ذکر ہیں کیول کرائی ان سے نظریاتی کے وجود کے انکشافات خاص طور سے قابل ذکر ہیں کیول کرائی ان سے نظریاتی کے دیا ہے۔

تحقیق کی موجود و روش کوکا فی تقویت ملتی به دیکن پیر بھی اس سلسله میں کافی کام باق ہے اسی دوران بعض سائنس دانوں نے تھاذبی موجود کے موجود کے (Gravitational Waves) در مقاطیسی یک قطب کو وجود کے انکشاف کابی دعوی کی ہے اسے انکشاف کابی دعوی نیا ہے انکشاف کا بی ایا جا جا ہے گئی ہیں یہ دعوی نظریات طبیعیات سے معقبین کے بیل میں موجود کے بیل میں موجود کی ایک ان دنوان خاص نظریات سطح برکافی سرگری سے کام ہورہا ہے اور ان خاص نظریات کی سے معینی کوششیں برابر جادی کرتے ہیں برابر جادی کی ششریں برابر جادی کی تو ان کا کے علی کوششین برابر جادی کرتے ہیں برابر جادی کی کوششیں برابر جادی کوشیات کی دوران جادی کوششیں برابر جادی

ان دون حاص کی طریای سے برقاق مرفری سے کام اور ہا کاور کیر آوا تاق کے عمل کو مختلف طرح سے بچھنے کی کو ششیں برا برجاری بیس . اس سیلسلے میں کمزور مقاطعیسی اور طاقتور بین قبل کو گائ نظامی یہ (Gauge Theory) کے ڈھانچے میں ڈھانے کی کو مشش یقینا قابل ستانش ہے ، دوسری طرف بریڈرون (Hadron) یقینا قابل ستانش ہے ، دوسری طرف بریڈرون (Hadron)

اور ان کے بین عمل کو سیھنے کے سکسلے میں ہی جند قابل ذکر کام ہو سے میں ، سائنس دالوں کا ایک صلقہ یہ امیدر کھنا ہے کہ ہیڈروں کو سالیطان حل (Soluan Solucon) دینوا نے خرخطی میدانی Son-Linear

بیگ اورانشرنگ تموین (Bag and String Models) کوجم دیا ہے۔ نظریاق سطح بر منیادی ذرات کی طبیعیات کے بدفائی طبیعیات کواہمیت حاصل ہور ہی ہے۔ فلی طبیعیات کی ترقی میں کواٹم طبیعیات

کے فروح کا برا ہا کہ ہے ، راکوں اور سیشلا تیٹول (Satellites) ۔ یکی اراکوں اور سیشلا تیٹول (Radio Tele scopes) کے بیٹنے

ا وداستعمال ہونے سے اس شاخ نے بہت ترقی کی ہے۔ میکن کئی مسائل رہ بھی ایسے پیچیدہ ہیں جن کا کولی تشفی سخش حل ابھی بک حاصل ہنیں ہوا ہے۔ ایسے چندمسائل مختصر درج ذیل ہیں:

ا فتابی طبیعیات (Solar Physics) یس گم نده نیوترینو ن است. (Missing Neutrinos) کامسکل ہے (بعنی جننے نیوتر بیوں کی بیش کون کی گئی تھی اس سے کم نیوتر بیوں پائے گئے بیں لیکن شایدسب نیاده دیجسب اور کھٹن مسئلہ کوائر ال (Quasars) کام ہے۔ یہ آئی زیادہ تو انائی کا اخراج کرتے ہیں کہ کسی بھی موجود و لظربے سے اسے جھنا محال ہور با ہے۔ یہ ہوسکتا ہے کہ اس کسکے سے اسے جھنا محال ہور با ہے۔ یہ ہوسکتا ہے کہ اس کہ سے اسے بھی کوئی انقد الب بسید ا

ہوجی ہے ۔ ان کے طاوہ سیاہ مورا توں (Black Holes) سعے وابستہ بعض مسائل بھی انقلاقی انمیت کے حال ہو سطنت ہیں ر (طاحظہ ہومضمون اعلی توانائی کی فلکیات) یہ بات بھی قابل ذارج کہ فلکی طبیعیات میں ستاروں سے مطالعہ میں اعلیٰ برقاستے ہوسے ایکمول کی بابت تفصیل معلومات کی ضرورت نے ایٹی طبیعیات کی شخیت

میں ایک نئی جان ڈال دی ہے ر

آ فریس یہ کہنا بہت اہم ہے کو بلیبیات کا ارتقارا الد فروع آ مون خیالات اور نظریات کی سطح بر نہیں ہوا ہے بلکہ اسس الدائقا کے دوران بچریاتی جلیبیات (Experimental Physics) اور کمانوی کی ہے دوران بچریاتی ترقی کی ہے ۔ دراصل ایک نے دوسرے کو آگے براحا یا ہے اور کسی ایک کے دول کونیا دہ اہم اور دوسرے کو کم اہم نہیں کہاجا سکتا ہ

حرارت

و حرارت الدم مرجم الكرسم من الدرج الكرسم من الدرج الكرسم من الدرج الكرسم من الكرسم من الكرسم من الكرسم من الكرسم الكرسم من المركز المركز الكرسم المركز المركز المركز الله المول من حرك الدرج الدرج الدرج الدرج الدرج الدرج المركز المحسال المركز المركز المركز المركز المركز المركز المركز المركز المحسال المركز المر

حرارت سے طوس پھلتے ہیں اور مائے اشیاہ بھاپ بن کراڑنے لئتی ہیں۔ اشیاء کے جلنے سے حرارت فارج ہوتی ہے۔ حرارت کو کام میں تبدیل کیا جاتا ہے تو انجن چلتے ہیں جب کو ن شئے کام کرکے حرارت فارج کر دی ہے قودہ ہندی ہجاتی ہیں۔ اس علی کو رفزیج کیشن یا مردکاری کہتے ہیں۔ ایک گرام ہائی توایک وردبسین کر بڑیا سیاسیس کی اور کی سک گرم مرفے ہیں جتی حرارت حرف ہوتی ہے۔ اسے ایک کیلوری کیتے ہیں۔ یہ حرارت کی اکانی ہے۔

اسے ایک بیوروں کے ایک بید حرب من من سے میں میں حرارت کی بیمالنف سب سے پہلے ۱۹۸۰ میں اوازے اور لاپ السس نے برف کے حرارہ بیما کے دراید کی تقی ، کون شے کس قدر گرم یا تھنڈی ہے اس کاف افی

وفيره.

گرم موسفے پراجیام محيلة بي لين بعن اجبام مجی تفظ او کر کھی مثلا یان ۲ سے خواہ کرم کیاجائے يا تفندًا بهيشه بهيلنا بعد دباوا كالمان ادر تفندًا كرن سي ايك عضوص يمريح روجزون كحالت بعاب عدمانع مين اور ايك دوسر مع نَصْوص مثير بحربر مالخ مع تطوسس مِن تبديل موتى ہے۔ جننی حرارت کرہ ہوا کے طبی دیاؤ بر منے سے ایک گرام بطاب الني يا الخسع تقوس بنتروقت فادع بونى بع اسے اس شط کی مجسا ب بنے یا بھلنے کی محفی حرارت کیتے ہیں . مثلا یان کے لیے یہ مفداریں سام اور ۸۰ کیلوری ہیں . بدواؤں مقداری ادران سے متعلق جیر برشطے کے لیے محقوص ہوتے ہیں الب لاسس، بلیک آور دکھے نے لوقی ادر عمی حرارت لیصور پس کو عقد اور ان مقدارون کو پیلی مرتبه بیمالش کیاگیا. د ہاڈی خاص حدوں میں بعض استسما معوس سے مائے بنے بغیریاہ داست صاب میں تبدیل ہوجاتی ہیں۔ دباؤ میر بحراور جم کی اپنی ایک خاص بنت پرجے الاسس نقط كيت إلى برشيع كى تينول حاليس ايك ساكة موجود رهسكى بل.

اخمادوس مىدى كۇترىغ تك رت آور توانانی کی بقاء طرب بوندلی میدوری ای بال ينسوب كردياكيا تقار ٢١٨٣٩ مين مادك مثين نے فيال ظاہركيا كومرات توانا في كاكت كل يد ١٨٩٨ وين كالحنث رم فور و الفضاره كياك توسيس بناتے دقت او میں جب وراخ کیا جاتا ہے تو اوزاروں کی رکھ صب بناه حراب بدا ہوتی ہے۔ ١٠٩٩ من سرمفری دُنوی فرد ا بی در سعرت كے حروں كے مخطاع كامشا بدہ كيا. ان تمر كات سے يثابت بواكة حرارت اور فيرتيم كالراسلة بـ ١٨٣١ ء في وابر شامير استيم برين الرحرادت توانا في كي ل فسك مر اى دوران حول في ايكر ترمون خيم كدوس يا في من بيرمواكر استرام كيا اوراسس مشابد سع يربة جلاكرا إسكيورى حرات بيداكر لے كر لے كتاكام كر اجاہے . ووواوي براي م مواس بَنَّا مَاكُ وَالْمُ حَرِكَ وَالْمُ مُشَيِّنَ إِلَكَ مَا عَكُن جِزِمِ . اسْسَ بْنيا ديه اسْ في بقائد لوانا في كے قانون كا علان كيا. اسس في قواني كوانا في كالجي تصور ي كيا. نيو كميا كأميكائي كيميا لأا وربرتي وغيو حرارت اوراس شكون سے توانانی کی حرارت می منتقل كاستعال بوزرمط الوري تواناني ك بقا اكامًا نون مرتب بوا حوارت كويمائي حركت مي تبديل كرف كريلي نخلف فم كے انجن بنائے كا بولوں اور رافع رجر شروں كى نت نى ترقوں سے سمبى والعنين ان كي من وه حرارت كے مطالعوں مسسب ريا وہ فاحدہ علم كماكوبنجا

حرحر کی مدا والوں سے نظری طور پریٹ بیٹ و ٹی کی جاسکتی ہے کہ

يميا فاتبدي سمت من بوكي جنايكها ما سكام مكرك الميدروجن اور

آسيمي وكريانى بنايسك اوركب يانى الكيسون من على موجل كالتشرالي

کے تعورسے رفتار وقت کی ثبرت سمت تعین کی جاسکی ۔ فماری میکا نیاست گ

کے اصول حرارت کے حرک مطالعوں ہی سے سیکے ۔ ان کی عدد سے مائخ اور

موس چیزوں کے لمین خواص کا تفصیل مطالعہ کیا جاسکا مطلق صفرے قریب

	ك أسل بالمراب المتعادمة	بييم يسسس کامچوس ا ورمانغ ما توں می مطالد کیا ہی ہوتی ت موصیہ ہت ، اور
בין נציון-	کرہ ہواکے دیا ؤپر نیان کانقط جوش اِکسیجن کا کل ٹی نقط	ندق سيلان مم عيم مول تواص درياف بوك اورزيرا بماديات
_ FIA 3 4A	ا سیبن ۱ کا منطقه اکسیجن کانقطابجوش	ا كونتي الهيت ماصل موري.
- IAF 19	ا مين و صفع بون نقط يرف اكرهُ بواي:	
- / ••		معرم امط می بین ملوم به دکسی گرم جم کوسسر دجم کے قرب رکھ دی اور در اور محمد رفته رفته منظ ابوزا جا تاہے اور سرد دیکا مومتا باتا کہ کرم سال میں اور اس کا میں میں جس
ا- ز-	یا نی کاٹلا ٹی نقطہ (برٹ ۔ پانی بیماپ کا توازن کی دموا کر دیائی سے ذکرنیڈ ایسٹ	بمرام مو الهالب السل المرام والمرات أم بم المع المعالم
1 5	کرہ ہوا کے د با وُ پر پانی کا نقطہ ہوش کرہ ہوا کے د با وُ پرجست کا نقطہ اماعیت	ہم کر ارتباق ماہتے۔ '' کی میں اور اور اور اور میں جو میں کر ہم و ۔ بہتنی کر کر موسم کا کوریک وارد وارا اور اور میں جو میں کم کر کر کر اور
714) DA		بہنی ہے کرم جم کا مُرکھر زیادہ ماناجاتا ہے اور سرد جم کا کم یمبر کی گونا ہے کا ارتقر مامیر کہلاتا ہے کیلی کیو نے جو بیلاتھر مامیر زنایا اسس میں ہوا کا اسٹال
941595	کرہ ہوا کے دیا ڈیر جاندی کا نقطۂ اماوت کے میاب دیا میں این اور اور	کافتراکه ایسی کام کر کرد کرمین مراه می اداری مدیری اور اور می
1-46164	کرہ ہواکے دباؤ پرسونے کانقط اماوت	کیا تھام پر اسس کام کے لیے کرچر نے ۳۳ ۱۹۹ میں پارا اور سر ہوس صدی میں طرسیلی اور کیوی رکے نے انکویل یا دو سرے مالعات کا استعمال کیا
	ئالوىمعيار	فارق الرسية و١٤٠٩ من د لوم اوريل في ١٤٩٣ من يارك
سيلسليس	- توق	کونی کے ماہ ہو ہو ہو ہو گئی اور در اور اور کا ماہ ہو ہی اور کے کام اور اور اور کا میں ان کے انجاد اور
_ PMAJ 91"	يليم كانقطا جوش	يب بيب مره يربيت ون من من من المربية والمربية والمربية والمربية والمربية والمربية والمربية والمربية المربية ا
_1901A1	المروجن كانقط جوش	قرار دیا اور این کام مرفقات اور برت کے انجادی آمیزہ سے ماصل
_ PA) AT	پاره کانقط انجاد (یا اماعت)	مونے والے سب سے کم درجہ ٹمیز کی ہر رکھا جب کر رکوم نے اسمبس صفر د
_ PA) A7	سو دُیم سلنیٹ کا لقط ام ور سو دُیم سلنیٹ کا لقط ام ور	۸۰ اوزیل سن نصفراور ۱۰۰ مانا.
446794	انبئي مني كانقيط إماعت	حرارت سے استیا رکے بہت سے نوامی فراٹر ہوتے ہیں۔ ان سے کسی ناسیت
412394	نفتالين كالقيط جومشس	کی مجی کی بھائٹس تقرامیٹری کے کام اسکی تھی لیکن میاری تقرامیٹر بنانے میں سب
rm1541	كلني كالقبط ا ماعت	ہے بڑی فی د تت یہ پیشس آن کرم شے کی مرضا صیت بھٹے پھرسے کیاں مناثر نہیں
W-0191	،ننز ونؤن کانقطا بوش	موتی. ۵۰ م ۱۸ میں کلالهٔ دلس اور کیلیون نیم پیم کا حرفر کی بیانه تجویز کی جو
m4.) 4.	كيرهميم كانقط اماعت	اسشیاد کے نواص برمبی نہیں۔ بکر ہذب کی بوٹی یا عارج کی ہوئی مقدار حرارت
	مسببسه كانقطاد اماعت	ك تناسب من موتا مع اسس كومعارى تقرامطركت من جس محريجر ير ترارت
۶۱۹۴۴ میں اوزان اور	ب برجع بام ا	ا كونى مقار أ فارح أ موسك ده ملاق مفركيكون مقراب اسس س كم درج
۲۹۹۴ ین اردن اور کے بین الاقوا می کیٹ		حرارت ممکن نہیں۔
	کی ساتوین نشست میں اس ملکوں کے نمالند و سے تھ	م م م م م م م م م م م م م م م م م م م
رس ببرن سے بی اور پر ن مموں کرمدر اسے	علی بیمانه کی سفارت کی ۱۹۸۰ واور ۱۹۹۰ کی ترم	معاری گیس تظرمامیشر فرامیزیددریایستورد کیس معاری گیس تظرمامیشر فرامیزیددریسین کالیداس به
يرن كبيدا السا	كافلاصه يستيم	حمارت كرمائة دياؤم تبديل إلى جاتى ہے. ١٠١١ من جان دائن ١٨٠٠
(Paristana)	(١) كبي سے يانى كے لاق نقط تك يلائيم كامراحتى (یں گے لیوساک ۲۳۸۱ ویس مبلکس اور رسی کے تجربوں مصلوم موچکا کہ
(Resistance) فرونها آفد وزاحه به ک	تھر ہامیر استعمال کیا جائے جسکے تار کا قطر سے 4 کی	ا كرد با في مستقل رب تودائي كيسين في درج يمير كيران مديك مبيلي استرق
		ين منى فى درجيل سين إين عم كام ١/٢٥ حد أن حماب سيم السنى بايد
ب کره C B 'A 'R'	مندرجه ذیل رسشته سے فیر مجرس تبدیل کیا جاتا ہے۔ ج	بر ۲۷۳ درجه سينج كي تيس كاسكونا عمن نهين ادرانسسي نقط كوم ترتيم
	$R = R [1 + AT + BT^2 + C(T-1)T]$	كامطاق صفر اكيلون صغر) مانا ما سكتاب السسى طرح جمستن رب كاصورت
	لقطوں لے ملاوہ بھاپ اورجبت کے تقطوں پر برقی مزاء	یں فی درچ ٹرکیز محرکیس کا دبا و اپنا ۱/۲۷۳ کم یا زیادہ ہو جاتا ہے۔ بقر مامیٹری
	الله على المالية الله الله الله الله الله الله الله الل	كامطلق طريقه بهرت مشكل بيراور ١٩٤٠ - أت مندرجه ديل مدول كرمطان
	- 	

(ب) بانی کے لئے لئے انتخاص کے لقط اماءت تک پلاسنم کا تھر مامیٹر کا م دیتا ہے کین اب مزاحمت اورٹیر پھرش مندرجہ ڈیل پرشتہ ہوتا ہے۔ R = Ro (1+At+b12).

رح) اینی می سے سوئے کے نقط الماعت تاب میتر پر زا پنے کے لیے دو تاروں کا

کرہ ہوائے دیاؤیر ہالیڈر دحی کانقط جوش ۲۵۲۸

صرت دس بنیادی اور دس نانوی میارمسرسم.

بنيادىمتيار

میاری بنت استعمال موتلیجی سے ایک خانص پلاٹینم کا اور دومرا ۲۰ فی صدیا تیم اور ۱۰ فی صدا بوڈیم کے معرب کا ہوتا ہے۔ اگران تارول کے ایک جو ٹرکو مختلا اور دومرے کو گرم رکھا جائے کو ایک تو ہے۔ عرکہ برق پیدا ہوتی ہے میٹر محربے فرق کے ساتھ اس کارشتہ یہ ہم تا ہے:

متقلات ٥٠٥ ع كرمسرى كوائش في عائد كا ورسوت ك نقط المعت ير دكد كرمتين كربے جاتے ميں جب كر فحند اسرا بميشہ برت كے مير تجرور كاما آ بی الاتواق بیان آگین انقطر می اور سونا انقطاک اور سونا انقطاک اوپرستدنین کین پیریمرکی پیانش مفرطات ۲۰ الاک درسکے اور تک کی جا جی ہے۔ سونا • نقط سے اور اشا بعیثوں وغیرہ ا کے فیریجرنا<u>نے کے لیے گرم شے سے</u> ربط میں ہونا ضروری نہیں۔ دورسے آئے والی اهما في أوانا في ناب كريمية كالدازه كراياجا تليداس كام كرياج آلداستمال موتلب اسات شياكت أن يواكت أن تقريبًا .. ٥٠٠ س كالم بعرى الشن مسائي استعمال ہوتی ہے اوراس کے اوپر اشعاعی آتش ہمانی بھسسری آتشس يما لى كے ليمعيارى جنوں كا إكب موع استعال بوراسے اور ماصل شدہ توست مُرِكُ وَمُبْرِيمِ مِن بَعِدِيلِ كُرِيبِا جاتل بِي بَين سائيصِيِّين بِزار دِرجِهِ مُبْرِيجِ بِسے اوير بادو لقريبًا مرت جو مرى شكل من ره جاتا مع اورايشون سرمي كي الكم ان مكل حاتي من ان يَرايُو نالزُدُر وان شده ايْمُون سے بيلنے والى روشنى كاملين درج كرتے بغورمائها جاتاے مندرج طبنی خطوط کتے بار وان شدہ ایٹوں سے آری ہیں ان کی پرونال جوڑا کی اور شدت کیا ہے۔ ان باکوں سے مخرج کی حرارت کا اندازہ ہوجاتا ہے۔ مثل ۴۰۱ع کے ٹرپ ایڈلان نے علوم کر اپ کہ مورج كے آلى ج اورنبھ غير معولي گرم سستار دن كي مير ٢٠ الاكد درجه کے قریب ہو کی ہے۔

زررا نجما دی تخرمیط رمی آگین نقط کرنیم میاری کمین تعرایم ر نان ڈائیک اور ڈیور ریو دغیرہ کی کوششوں سے سرارت ہے ان در جون کے یے ۸۵ ۱۹۹ میں دباؤاور کیٹری کا رشتہ متعین ہوا۔ ۳۳ سے ۲۰ مطلق سک بلید (دخیر ۲۵ میں استعمال ہوتی ہے جس کے لیے ۳۳ ۱۹۹ میں دا برٹس خرمی شائد دریاک اور برک دیئے ہے کا پیمار افتیار کیا گیا۔ ۵ اور گیس کا عام مطلق کے نیچ بلیم ۹ (۶۹) اور ۲۲ ۱۹۹ کے پیمانوں کے مطابق میٹر تیمیں بدل داؤنا پتے ہیں۔ ۱۹۵۸ء اور ۲۲ ۱۹۹ کے پیمانوں کے مطابق میٹر تیمیں بدل

دیتے ہیں۔
مطلق درجہ مفرک قربب پُرکجرنانے کے لیے جو اُلوی تعربا میں سر مسلق درجہ مفرک قربب پُرکجرنانے کے لیے جو اُلوی تعربان میں کا در توں
استعمال ہوئے ہیں ان میں کا دریں آ ارسینا۔ لے ہوئے ہرسیم کے ور قوں
میں برقی مزاحت نابی جاتی ہے اس سے ٹیرکچر کا اندازہ لگایا جاتا ہے۔ ایک
د دسراطریقہ ہیری کیوری کے کلیہ کے مطابق مناسب مکوں کی ہرامتنا طیسی
پیمالش کا ہے اس میں ٹیو کلیا نی اسپن سے پہلے ہوئے والے خیفت مقاطبی
افرات بھی اجلتے ہیں۔

حرحركيات

عے ہوئی سروہ رہیں ہو ہا۔

جرحرکیات کی بنیاد اس کا بہلا کلیہ ہے جو بقائے توانائی
جرحرکیات کی بنیاد اس کا بہلا کلیہ ہے جو بقائے توانائی
طبیعیات اورکیمیا ہیں مقبول ہو چکا تھا۔ حرحرکیات کا دوسرا کلیہ
انٹرو بی (Eniropy) اورحرارت کی ناکارگی ہے بحث کرتا ہے
اورطیبی و کیمیائی اعمال کے وقوع اورسمت کے امکانات کی نشان
د ہی کرتا ہے۔ دوسرے کلیدگی سب سے پہلے تصدیق حرارتی ایمی سالت کی سائنس کی گئی جن کے باعد می حرکرگیات کو سائنسس میں ایک امتیاز می جیسے مصل ہوگئی۔ اسے منصرت کیمی سائنس کی نئی شائنوں کمیائی انجینیزی اورنط کیا جائے لگا بلکہ سائنس کی نئی شائنوں کمیائی انجینیزی اورنط کیا ہے لئی انجینزی کی میں اس کا اطلاق ہوئے لگا۔ حرحرکیات کا تیسرا کلیہ اور کیا تی اس کی میں ایک احتیار کا کیے وسلے سائنس کی تحریم کیا ہے کو اور وسوت کا موقع طل اس سے وسط انیسو ہی صدی سے طبیعیات اورکیبیا ٹی ترقیوں کے سائنہ حرحرکیات کو فروغ اور وسوت کا موقع طل اس سے وسط اندس وی سائنہ حرحرکیات کو فروغ اور وسوت کا موقع طل اس سے سے سائنہ حرحرکیات کو فروغ اور وسوت کا موقع طل اس سے

(Statistical Mechanics) کے نے شعبے ویود میں آئے جوعملاً بہت مفید ثابت ہوئے۔

(Thermo (nemistry) اورشماری مرکانیات

حرحرکیات کے تینوں کلیوں کا مخضر ذکر کلیدی مضموق لمبی کمیا " یس کیا گیاہ م کمیا " میں کا مختصر ذکر کلیدی مضموق المبیات کے اہم ضدوخال مختصر آپیش کے عالمیں گئے۔

رحرکیات کے اعمال کلیٹا متعاکس (Reversible)
ہوتے ہیں اس سے مرادیہ ہے کہ حالات میں بدا نہا چھوٹی ی
تبدیلی سے ان کو خالف سمت میں دافع کر وایاجا سکتا ہے۔ تدری
عملوں اور تحربہ خالوں ہیں توقیزات واقع ہوتے ہیں وہ متعاکس
تہیں ہوئے۔ مگر کسی لیفر کو بالکل آہے۔ واقع کر وایش اور حالات
کو الٹایاجا سے توعمل اغراض کے لیے لیفر کو متعاکس قرار دیاجا سکا
ہے جس عمل میں حرارت کا انتقال واقع نہیں ہوتا وہ جو ناگز ار
(Adiabatic) عمل کہ لاتا ہے۔ جو عمل متعل تہیش پر واقع ہوتا ہے۔

وه م سب (أنسو تقرل) على مو تاب برحركيات اليد نظامول سه بحث كرتى سب جوقايم (Stable) اورتوازنى (Equilibrium) ما ما ما ده كا وه جرب جس پرمماتی توجه مركوز كرت بين به كونی مشين گيسس، ما نتي يا تقوس شه برطتی سب يا ايك تعالى آميزه.

می ترخرکیاتی نقط نظر سے نظاموں کی تینوں تسموں میں استیاز کیا جا تا ہے۔ اگر نظام پر اسس کے ماحول کا اثر زیڑے تو یہ مجرد (solate) نظل میں اسس کے ماحول کا اثر زیڑے تو یہ مجرد (solate) نظر میں ما دہ کی مجموعی متعدار میں کی سبیت یی دہوتو اس کو بند (Closed) نظام کہا جاتا ہے۔ لیکن اگر نظام اور اسس کے ماحول میں توانا ٹی اور ماس کے ماحول میں توانا ٹی اور ماس کے ماحول میں توانا ٹی اور کھیا کہ دو توں کا تبادل عمل میں آئے تواہے کھیا (Open) نظام کو جہد

' شخر حرکیاتی نقط نظرے مادہ کے خواص دونوع کے ہوتے ہیں۔ (۱) شدتی (Intensive) خواص جن کی قیبت کا انحصار مادہ کی توعیت پر ہوتا ہے اسس کی مقدار پر نہیں.

(ب) وستی (Extensive) تواصح و ماده کی مقدار پر مخصر موت بس مثلاً کسی شیح کی کمیت سفی میں توانائی کی مقدار شیح کا تم وقیر اس کے وسعی نواص میں لیکن شیح کی ثافت: بخاری دباؤ انعطان نما و غیره اسس کے شد تی نواص میں ۔

نما و فیرواسس کے شد کی خواص میں ۔ حرحرکیات کی مدد سے کیسوں کے کلیات باً سانی اخذ کے

جا سكت من بنيرمطلق حيث (Absolute Temperature)

(Kelvin) پیک نه حاصل کیاجا سکتاب و انت با ف (Kelvin) پیک نه حاصل کیاجا سکتاب و انت با ف (Van(Hoff)) کیا و است کا وسع طور براستال کیا و است کا وسع طور براستال کیا و است کا کلید اوار دیگر محلول کلید اواد دیگر محلول کا کلید اواد دیگر محلول کا کلید اواد کی خدمعولی عاملیت کا توجه کی کمید کو افذکیا .

پنر تو از نی مستقل اور بیش کامی رشته حاصل کیا جو و انت با ن نوکور (Van Hoff Isochore) کا میشور یم دو مرکب ت می کلید بیشور یم دو مرکب ت می کلید بیشور سی محلولوں کے مطالع میں انتخاات جو درمیا تی تھر توں اور محموس محلولوں کے مطالع میں بیشور سی بیشور سی محلولوں کو مطالع میں بیشور سی بیش

حرمرکیات کے دوسرے کلیہ کے انظرابی کے تصور کے ساتھ گزاور مہرونتر (Helmholy) نے آزاد تو آنائی (Free Energy) اور تعلق تفاعل (Work Function) کے تصورات ہیش کے انٹراپی کسی عمل کے اتحال (Probability) یاعدم اختال کی نشان وہی کرتی ہے تو ازاد تو آنائی اور قعلی تفاعل عمل کے وقوع کی سہت کرتی ہے تو ازاد تو آنائی اور قعلی تفاعل عمل کے وقوع کی سہت

انجیزی کے بیٹر مسائل حرحرکیات کے اصوبوں سے مل کیے مباسکتے ہیں ذیل میں حرحرکیات کے تینوں کلیات کا تفقر صال ویا ویاجا تاہے۔

حرحرکیات کا به الکلید تا کے کیے کا دس اٹا ہے کا بہ الکلید بقائے وانائی کے کیے کا دسرا نام ہے اتفاق کے کیے کا دوسرا نام ہے دانوں کے د بنوں میں موجود تھا۔ جب وسطا اٹھار ہویں صدی میں مقائے مادہ کے کارے میں بولٹ تو بقائے توانائی کے بارے میں کوششیں ہونی جوتق یٹا ایک صدی کے بعد کا میاب ہوئیں۔ مرمز و (Count Rumford) کے مرمز و الکا میں دیکھاکہ تو ہیں سوراخ کرتے وقت پیش اٹم بھری میں ایم میائی کا مرمز و مرادت کو کے اس نے تیم کالاک سوراخ کرتے میں جو میکائی کام ہوتا ہے وہ حوارت کو بیداکر تلہے۔ اس نے تیم کالاک سوراخ کرتے میں جو میکائی کام ہوتا ہے۔ دو حوارت کو بیداکر تلہے۔ اس نے نور ابعد شہور کہا دان ہم خری

فیوی (Humphry Davy) نے بتایاکہ برمت کے دو محروں کو یا ہم رکرائے

پروہ بھِل جاتے ہیں ۔ اسس نے استدلال کیا کہ رگٹنے میں جو کام

ہوتا ہے وہ یکھلنے کی حرارت محفیٰ (Latent Heat) کوفراہم کرتا ہے

Equivalent) کیمیت کا اعلان کردیات ایم جول نے کوئی ۳۵ سال کی کا وشوں کے بعد حرارت اور کام کی معا دلیت کا شوست بهم پنچایا ایک حرارت ((Erg)) ما ۱۹۸۸ × ۱۹ سالگ ((Erg)) دارگ واب ایک جول قرار دیا گیاہے اور بم کہدسکتے میں کھڑا رت

کا ایک حراره مرکانی کام کے ۱۸۴۰ او ۴ کجول کے مساوی ہوتا ہے۔ اس طرح جول نے تطلی طور پریہ تبادیا کر حرارت کو انافی کی ایک شکل ہے۔ تو ان ان کی ایک شکل دوسری شکل میں تبدیل کی جاشتی ہے۔ اور تو انافی کو زلو پیدا کیا جا سکتا ہے یہ فنا۔ اسسی کو یا ہم تن ریاضیات لے حرحرکہات کا پہلا کلیہ قرار دیا ، لمبولتہ ۔ (Helm)

ریاضیات نے حرحرکیات کا پہلا کلیہ قرار دیا ، لمہولتر - Helm) (المار کے انفاظ میں میں مجرد تنظام کے اندر واقع ہونے ولیے معلوں میں توانائی مجودی مغدار متعل ہوتی ہے۔

یوکلیان (Nuclear) سائنس کے مالیانکٹانات سط کلیدی تردیرجیس کرتے کیوں کہ آیئن اسٹاین (Einstein) کے نظریداضا فیت (Relauvity) سے مادہ توانائی کی ایک فیکل ہے۔ اوران دونوں میں حسب ویل رسٹنہ ہوتا ہے۔

(1) E = in c

جهان ۶ توانان کی مقدار ، ، ماده کی کیت در ۲ نور کی در تاریخ سیکنانی .

حرحرکیات کے پہلے کلیہ ہے الیم سین کا بنا ناممکن نہیں جس کے دریعہ دیم تھو آنائی کے صرف کے بنے کام کو حاصل کیا جائے جیز دائلی حرکت کی مشین میں نہیں نائی جاشتی ہے۔

کمی نظام کی آوانائی سرسری طور پر دوشکفوں کی ہوتی ہے۔ کام اور حرارت کی منظم شکل ہے اور حرارت فیر منظم شکل جب کام کیا جاتا ہے۔ کام کیا جاتا ہے تو آنائی کا انتقال کیر پیمانے ہے۔ اس المات برواقع ہوتا ہے۔ لیکن جب حرارت منتقل کی جاتی ہے تو سالمات کی حرکتیں (انتقالی کر دستی اور اہترازی) بدل جاتی ہیں۔ یہ خور دسانہ کے طور پر ظاہر ہوئے ہیں۔ یونونظام کی تبیش (میٹید پر کر کی تبدیلی کے طور پر ظاہر ہوئے ہیں۔

اگرنظام آپنے ماحول کے ساتھ حرارت یا کام کا تباد لرکرے تو اسس کی اندرو نی تو انائی سی میں تغیر واقع ہوتا ہے کام کو v اور حرارت کو v سے تبیر کیا جاتا ہے رواجاً v اس کام کو ظام کرتا ہے تو ماحول نظام مرکزتا ہے اور v انظام کی حرارت جو نظام میں جدب ہوئی ہے v و نظام کی حرارت جو ماحول میں داخل ہوئی ہے۔

فرض کر وکر نظام ابتدائی صالت (۱) میں ہے اور اسس کی اندرونی توانائی ابتدائی صالت (۱) میں ہے اور اسس کی اندرونی توانائی دی ہو ہے۔
آجاتی ہے جہاں اسس کی اندرونی توانائی دی ہوتی ہے۔
ہور کیات کے بہلے کلیہ سے نظام کی ہر صالت میں توانائی کی فاص مقدار اسس کے سانھ وابت ہوتی ہے۔ اس یے دونوں صالتو اس کی اندرونی توانائیوں کا فرق معین ہوتا ہے۔ جسے اس کے سے تعبیر کیاتا ہے۔

 $(u) \quad \Delta U = U_2 - U_1$

دوحالتوں میں توانانی کا فرق ۵۷ محض حالت (۱) اور حالت (۱۱) پر خصر ہوتا ہے۔ اور اسس طریقہ کے غیرتا کے ہوتا ہے۔ جس کے دراید نظام حالت (۱) سے حالت (آ) میں منتقل کیا گیا ہے۔ اندرونی توانانی کا یوفرق حرارت یا کام کی فسکل میں توانانی کے تغیر کے مساوی ہوتا ہے۔

نظام میں جذب شدہ حرارت۔ نظام سے واقع موتے والاکام ۱۱۱۰ – ۵۲ – (۱۱۱۱)

یہ مبادات حرحرکیات کے پیلے کاید کی ریاضیاتی شکل ہے . جب کیس متعقب پیش پر اینی غمانی یا اکسو نفر مل مالات میں) مجیلتی ہے تواندرونی توانائی کی مقدار میں کوئی تیہ منہیں ہوتا اور ۱۹۲۰ء صفر اور واقع ہونے والا کام جندب کر دہ حراریت کے میاوی ہوتا ہے۔ لینی

حرحرکیات کے بہلے کا یہ مسرا کلیم ازانانی کی ہوف کل دوسری مسکل میں تبدیل ہوائے کا دوسری مسکل کلیم ازانانی کی ہرف کل دوسری مسکل میں تبدیل ہوتاہے کہ جمال کام کی تبدیل حرارت میں ممل طور پر ہوتی۔ پہلے کلیہ سے ریمی مسکن خارم میں تبدیل میں مسئن ہوجائے لیکن مشاہرہ اس کے مرفال میں تبدیل کلیہ سے ایسی مشین میں بنائی جاسمی اس کے مرفال میں تبدیل میں تبدیل کا میں تبدیل کلیہ سے حرارت کو اس کی تبیش میں مسلسل کام میں تبدیل کلیہ سے حرارت کو اس کی تبیش میں تبدیل کلیہ سے حرارت میں کام میں تبدیل کلیہ سے حرارت میں کام میں تبدیل میں تبدیل کلیہ سے حرارت میں اسکال میں تبدیل میں تبدیل کام میں تبدیل کی جاسمی۔

ایسا آلجس کے ذراید حرارت کوکام میں تبدیل کیا جا سکتہ ہے۔
حرار گا انجن (Heat Engine) کہلا اے یہ مشاہدہ ہے کو حرارتی
انجن اپنے میں جذب شدہ پوری حرارت کو کام میں تبدیل نہیں
کرسکتا۔ حرارت کا کام میں تبدیل ہونے والے جزر الله اور مجوثی
جذب شدہ حرارت الا کی اب ست حرارتی انجن کی استعداد
جذب شدہ حرارت الا تی ہے۔

(vii) efficiency = $\frac{w}{a}$

فرانسیسی انجیئر کارنو (Carnon) نے ریاضیاتی طور پر یہ اخذ کہا کہ (۱) حرارتی انجن کی انتعداد اسی وقت اعظم ہو آہے جب کے پیشحاکس حالات میں کام کرے۔

ب متعاکس ترارتی انجن کی استعماداس کی تپشوں ۲۰ اور ۲۰ پیغفسر موقع بستعمادی انجن کی تپشوں ۲۰ اور ۲۰ پیغفسر موقع بست بدنین موتا در انجن بین استعمال شدہ شدی کی وعیت پر دہیں موتا ۔

آ نرالذکر کوکارٹوکامسٹلہ (Carnot's Theorem) کہاجاتا جے کارٹوکے مسئلکوریانٹیاتی طور پریوں کھ کتے ہیں.

 $comb = \frac{w}{d} \pm \frac{T_2}{T_2}T$

1111 11 = 4

اس مساوات کو حر حرکیات کے دوسر سے کلید کی ریاضیاتی شکل مجمد سکتے میں اور است کی جوعی مقد دار ۱۹ اولی حربیش ۲۰ پر بند بوتا ہے۔ اس سے عیال بعد اور مابقی حصد اور کی چیش ۲۰ پر بہر جاتا ہے۔ اس سے عیال بعد کو پھوں کا فرق جننازیادہ ہوتا ہے۔ اس تعدر زیادہ کام حاصل ہوسکا ہے۔ اور استعداد زیادہ ہوتا ہے۔

(۱) جب ، ۲۶-۲۶ متفر بوتو استعداد صفر بوتی ہے اور کوئی کام واقع انہیں ہوتا۔

(۱۱) جب ۱۱ صغر ہو لوحرارت مثل طور پر کام میں تبدیل ہوتی ہے۔ لیکن عملاً یہ نمکن نہیں کیوں کہلون صغر بک ہماری رسالی نہیں ہوسکتی۔

کارنو کے مطلب واضح ہے کہ انجن کی ابتدائی ٹیش ہے جس قدر بلند ہواور آخری ٹیٹس ہے جس قدر بیت ہواسس کی استعلا اس قدرا علی ہوگی۔ گویا کہ دوسرے کلیہ سے حرارتی انجنوں کی استعلا پر تحدید لاحق ہوتی ہوتی ہے۔ چتا مجا گر کوئی انجن سیم اور ۲۹۸ بحیلو^ن کے درمیان عمل کرریا ہے تراس کی استعداد

· ih = mch-hdv.

یا نر ۲۰ ہوتی ہے لینی ہر پانچ جول جو انجن میں جذب ہوتے ہیں ان میں سے صرف ایک جول کا میں تبدیل ہوتا ہے اور مابقی ہم جول کی حرارت پست ترتیش پر خارج ہوجاتی یا "ضافع (Dissipate) ہوجاتی ہے . دی ہوئی مثال میں انجن کی ۲۰ فی صد استعداد اس کی عظیم استعداد ہے بشر لیک دوسرے میکائی نقصا نات واقع سزہوں۔ ہوں۔

برت در رشته اجذب شده حرارت (متعاکس طوریر) کوانشرا بی کاتغیر (Entropy Change) جذب کے دوران پیش کہتے ہیں۔ اس کے لئے علامت کے استعال کی میاتی ہے۔

 $(ix) - \Delta S = \frac{9(Rev)}{T}$

برت بین ۲۹۸ کیلون پر ۲۰۰۰ جول حرارت کو داخل کرنے سے برت چمل جاتی ہے مگرامس کومنجد کرنے سے ۲۰۰۰ جول حرارت عنامدی بورتی سر

(ب) افسط پی نظام کا و ه میلان ہے جس کی بنا پراس کے سالمات بہت ریا دہ بے ترتبی اختیار کر لیتے ہیں اسس طرح انشرائی بنگی (Disorder) ہمیا نہ ہے۔ بدئنگی کی حالت مشام حالت کے مقابلہ میں زیادہ انشرائی کی حاس ہوتی ہے۔ اکٹر صورتوں میں شہر تحر انشرائی کے اضافہ کو متعین کرتا ہے۔ پیش کے بڑھنے سے سالمات کی ترکیکی پڑھتی ہیں اور بدئلی کا میلان بڑھتا ہے۔ مثلاً بھاپ کی شکل میں انشرائی زیادہ ہوتی ہے۔ مائع یانی کی انشرائی اس سے کم

اور برود کی سرب ہے کم ہوتی ہے۔
(ج) اخرا پی کا تیسا پہلویہ ہے کسی واقعہ کا اختال (Probability)
اس کی اندا پی کا تیسا پہلویہ ہے۔ اگر دو حالتیں پیش نظر ہوں۔
جن میں کوانائی کی مساوی مقداریں موجود ہیں کوان میں ہے جب حالت میں بر تربیان ریا دہ ہوتی ہے
حالت میں بے تربیتی زیا دہ ہے اس کی اندا بی زیادہ ہوتی ہے
املی تراندا پی کی حالت کو ہم تیا ہے۔ کوازن کی حالت میں متفاکس
املی تراندا پی کی حالت کو ہم تیا ہے۔ کوازن کی حالت میں متفاکس
اندا پی کی اضافہ ہوتا ہے۔ اب چوں کہ تمام مدرتی اعمال تو متعاکس ادر جو رزا ہوتے ہیں۔ اس بیلے ان کا وقوع اندا پی کے اضافہ
اندا پی کی اندام ہوتا ہے۔ اب خوں کہ تمام مدرتی اعمال تو رئیس نے
اور خود رزا ہوتے ہیں۔ انس بیلے ان کا وقوع اندا بی کے اضافہ
ایسان کیا کہ دوسرے کا بنات کی اندا ہی برحتی جارہی ہے۔
مالاں کہ پہلے کلیہ سے کا نمات کی جموی توانائی مشتقل ہوتی ہے۔

ا تدرونی توانانی اور آتھالیبی (Enthalpy) کی طرح انتظرا کی ایک توسعی خاصیت ہے ۔ لیکن توانائی اور معیار حرکت کے برخلاف انتظرا کی کی انتظامی کی جائے برخلاف انتظرا کی کی اتفا میں موسل کے برخلاف کی مقدار کم موسل کے ۔ جس میں انتظرا کی کمقدار کم موسل کے ۔

حرحرکیات کے پیلے کلیہ کے اندرونی توانائی اور دوسرے کلیہ کے انٹرا پی کے تصورات کے ساتہ مہمولتر نے نعلی تفاعلی (Work runcuon) اورگیزنے آزاد کوانائی (Work runcuon) کے تصورات میں کے کیسا دانوں نے ان کی بدرسے کمیائی العن (Chimical Affinity) کی توجیم اور تعامل کے وقوع کی سرت کے مشعین کرنے میں کام لیا۔

حرحرکیات کا بیسراکلیہ طرن سبسے پہلے ۱۹۰۶ یس نی فرلیو رچر رفور (T.W. Richards) کے مشاہدات نے اشارہ کیاجن کی روسے پیشس کی کیسے گلوائی حالوں کے قوہ کی چی شرح (Temperature Coefficient) صفر کی جانب المل ہوتی ہے مشہور فتو د بخو د نهیں میتی ۔

مادے کے خواص

ادے کی پرانی تعرب یہ تی کہ وہ بگر گیر تاہے اور اسس کا وزن ہوتا ہے۔ خود کرنے پر وزن کا تصور سے بیرہ و کی اور دوسے نواص دریا فت ہونے گئے جن میں سے کھی مادہ کے لیے عام تھے اور کھاس کی مقصوص شکلوں اور صالتوں سے متعلق ہم پہلے مادہ کے عسام خواص کا ذرکہ کے بیں ۔ خواص کا ذرکہ کے بیں ۔

ماده اور توانانی می بقا،
کون توپیداکی جاب اور د فنا کین ۵-۱۹ بس انسان کے ماده اور د فنا کین ۵-۱۹ بس انسان کے ماده اور تو انانی کو مائل اور اور تو انانی می مدل کے دوران بوٹ کی ماده توانانی میں بدل سکتا ہے۔ شکا اینی دھاک کے دوران برگ کاری کے وقت تعوثری مقدار میں لیکن قابل بیما لئ مدتک اور تا بکاری کے وقت تعوثری مقدار میں لیکن قابل بیما لئ مدتک ماده تو تو انانی میں تبدیل ہو تی ہے۔ سیاہ موراخ ہر می کی تو انانی ماده میں تبدیل ہو تی ہے۔ سیاہ موراخ ہر می کی تو انانی ماده میں تبدیل ہو تی ہے۔ سیاہ موراخ ہر می کی تو انانی ماده اور تو انانی ماده می تعلیق کی ام آتے ہیں۔ اسس کے موجود کی دوستیں یں اور یہ دونوں بھری دونوں بھری دونوں بھری دونوں بھری دونوں بھری دونوں بھری دی ہوئی۔

الم طبیعی کیمیا والتحر نرسنگ (Walther Nernsi) نے قیاس کیا کہ آزاد

آوانا فی اور حرارت تعاس کیلون صفر پر مساوی ہو جائے ہیں اور اس

پیش کے قرب وجوار ہیں یہ دولوں متقار بی طور پر (Asymptotically)

ایک دوسرے کے قرب آئے ہیں۔ اس لے حرار تی مسلا — (Heat — ایک دوسرے کیام سے اس واقد کو ریاضیاتی شکل میں پیشن کیا۔ بعد ازاں حرار تی مسلا میں تحکیل ازاں حرار تی مسلا میں تحکیل (Eucken) آئیکن (Aston) پارکس (Parks) کیا گئی (Aston) جیسے متاز کیا میں دانوں نے تعمیر کے کلیہ کیا میا اور اس کی تصدیق کی سالنس دانوں نے تعمیر کے قبلی ہو تھی تعمیر کیا ہوں صفر پر صفر کے برابر میں میں کی جائی ہو کو کیلون صفر پر صفر کے برابر ہوتی ہے۔

"سرے کلیہ کا بیان یہ ہے کہ قبلی شے کی انسٹر اپنی کیلون صفر پر صفر کے برابر ہوتی ہے۔

"سرے کلیہ کا بیان یہ ہے کہ قبلی شے کی انسٹر اپنی کیلون صفر پر صفر کے برابر ہوتی ہے۔

"سرے کلیہ کا بیان یہ ہے کہ قبلی شے کی انسٹر اپنی کیلون صفر پر صفر کے برابر ہوتی ہے۔

"سرے کلیہ کا بیان یہ ہے کی علوم تھی تنسین تعین کی جا سکتی ہیں کی جا سکتی ہیں کی جا سے دیل و تصفر ہے کی علوم تھیں تک گرم کر نے سے انسٹر اپنی کا اضافہ حسب دیل و تصفر سے کیا جا اس کا ہے۔

 $(x) \cdots S = \int_{0}^{T} Cd \lambda_{n} T$

جهاں ۱ انٹراپی c شے کی حرارت نوعی ۲ کیلوں کٹیر بچریا

میش نم آ اورصفر کے مابین بحل (Integration) کی خلامت ہے اللہ طبقی لوکارتم کا تفرق (Differentiation) کی علامت۔

میسرے کلیہ سے انٹرا پی کامندرجہ بالا اضافہ مساوات (×) مطلق انٹرا پی کے مساوی ہوتاہے۔

کی تعالیٰ میں واقع ہونے والے انٹرا پی کا تغیرتعا مل صاصلوں اور شعامل اسٹیا ہے انٹرا ہیوں کے فرق کے برابر ہوتاہے . مستعامل استعمال کا مسلم کی مسلم کی اس میں اسٹیاں کی اسٹیاں کی اسٹیاں کی سائی کی ساتھ کی اسٹیاں کی ساتھ کی اسٹی

(xi) که = S (Products) - S (Reactant) ان مشاہدات کو تعامل کی حرارتوں کے ساتھ طاکر آزاد توا نا ٹی Free Ener کے تغیراور تو از فارمستقالت Free Ener

Free Energy کے تغیر اور تواز فی مستقبات Free Energy مختلف پیشوں بر مسوب کے جا سکتے ہیں۔
مختلف پیشوں بر مسوب کے جا اسکتے ہیں۔
مختلف پیشوں بر مسوب کے جا اسکتے ہیں۔

مندرج بالانينول كيول كمالوه بعض دفد وحركيات يس جوته كليد ياصفري كليكوشال كراياجا تاب.

یب کر آگر ایک کا بو مناکلید (یا صفری کلید) نظام ۸ دو تر نظام ۵ دو تر نظام ۵ دو تر نظام ۵ کیرا بر ۵ کیرا بر تخص رکعتا به و در نظام ۵ کیرا بر تبیش رکعتا به و ۸ دو ت کی تبیش رک اور کی جیز دو نظاموں کی بیشس کیران جرب ایک دوسر می حرارت نظاموں کی بیشس کیران جرب ایک دوسر می حرارت

كراياً كياككى فعلى معيار حركت لافانى ب.

میار جرکت اور رفتار میار جرکت اور رفتار میار جرکت اور رفتار می از جرکت استیار کے دولت استیار کے دولت استیار کے

ایک جگے سے دوسری جگر منتقل بوجائے سے تعلق میں لیکن چیزی کھومتی میں ایک جگر اپنامحور قائم رکھتے ہوئے یا مور کے انتقال کے سائز سائز ۔ گردش (Rotation) با اِسِین (Spin) کی رفتار اسس زاور کی شکل یں ہوتی ہے جس کے بقدر وہ ایک۔ سکنٹریں گھوم جا لے۔ اس زاویا ٹی رفتاركوكيت مصضرب ديفيرزا ويانى باكردشي معيار حركت حاصل موتا ہے۔ مادہ کی یڑئی خاصبت بہل معیار حرکت سے بالکل مخلف ہے اور اینے طوریر لافائی ہے۔

۹۳۰ او کے قریب ڈیراک اور وگزنے معیار حرکت كى بقساء سے ير دور رسس نتي كالاكطبيعيات كے بنيادى قوانين كالنات بين برج آيكمان من اورزاويا في معار حركت مكان (Space) اوراسين (Spin) عما شرنهين موتا بقاد كمعنى يرب كوفي حسلى مِونَى شِيعُ اس وَقننا تك چلتى رسيع كَل اور مُعومتى مونى شير اس و مّنة مّاك. هومتی رہے گی جب تک کہ اسے ہا ہرسے توت لگا کر روکا نہ جائے۔ اس^{سے} كميت كى تعريف مكل أتى ہے كرزيارہ كيت والے جم كورو كے يائير ترحرك کرائے کے لیے تریادہ توت (Force) نگی ہے۔

بنيادى طبيعي قوانين توت ايك توميكا يى طور برانگان چوط انجن كاريل كولمينينا مواكت جوت سيجيرون كاارابا ناو غيره . لېكن چارطبيعي طانتيس اليي دريافت مونى بين جوبرَ حال بس كام كرني ري الله فدست كلافا سان كاترتيب يسد

يوكليان ابرقى (يبلى كايه) اكزور (دوسرى دس لاكعوال قصه) اوربخیا ذبی (تیسری کما ۲۰–۱۱۰،

بهلى قوت بهت فديد بوتى بدلين اليم كفطر (چندانگسطرام ما مجا مین مطرا سے زیادہ فاصلہ وال نہیں کرسکتی۔ اعم کے مرز سے يوكليا في توت مع بند مع رست بن برق توت كي سيني مطر بلك استدا في مانتوں میں کئی میٹر فاصلوں تک موفر رہتی ہے۔ تمام ایٹی سک لماتی اور کیا فی احمال اس کی وجہ سے ہوتے ہیں۔ کمزور توت کے بارے میں زیاد ا معلومات نهين بين.

تجاذب اب رى أخسرى تبارد توت اله الساس سے بمیاری وافلیت بهت مرانی ہے . نیوٹن نے ١٦٤٠ و کے قریب یہ بنسیا دی ف افن عمل دب در مافت كي مقاكد سبب بى وسیسترین فواہ ان کے درمیان کتابی فاصلکوں درمو

ایک دوس کولی کمتوں کے حاصل ضرب اور فاصلے مربع کے معکوس کے بقدر اپنی طرف کھینچتی ہیں۔ $F = G \frac{m_1 m_2}{\frac{1}{2}}$

جهاں ی نجاز بی منتقل سے mu mi کشت کرنے والی کینیں اور ان کے مابین فاصلہ ہے۔ اس سے سیاری حرکت کے وہ تینوں قانون نکل آتے ہیں حن کوکیلر (۱۱ ۵ او تا ۱۶ سا ۱۶ م) نے شروع ستر ہویں صدی میسوی میں دریافت کے تھے رالاحظ ہو کلیدی مضمون فلی میکا نبات،

١٥٩٨ء مين منري كيوندش (١٤١١ء تل ١١٨١٠) ني تجرب سع تجاد نى منتقل ى كافيدن أن أن المراح منتى ميشر فى گرام فى سبين لم مربع عاصل کی۔ ۱۷۷۷ و میں لوٹی لیگرانز ۲ ساء ۱۶ تا۱۸۱۴ <u>سنے تبا ذی</u> قوق ك تعربيت كى - ١٨٠٠ ين لاب لاسس نے اپني كست ب ملكى ميكانيات" شانع كي اور ۶۱۹۱۳ مي لايلاس كي تفرقي مساوات کو پوائسوں(۸۱ ماء تا ۲۰۱۰) کے دسست دے کرنیوش کے کلیہ تجاذب کومزید عمومیت بختی. اب به نمکن تھاکہ سورج کے گر در سیاروں مے دار پران عفیف الرّات کا صاب نگایا جا اے جوسیاروں کی ہاجی كشمش عيدا مونيين اسطرح كاط فريد كالااماء واناواوا ك ساب كے بنياد ير ١٨١٩ مي جوزت ليو يرير (١٨١١) تا ن د ۹۸) سفرمسیاره نیچون دریافت کیا اور پرسیبول لولی (۵ ۸۵ اء تا ۱۱۶۱۷) كرساب كيش نظر ١٩٣٠ ين پلونو دريافت موار الماس قاعددول كم مطابق حساب لكانتيرا بي سطيس سياره عطارد کے مدار کے تقط اقرب کی تردش میں فی سوسال مہم توسی سسے سنام

النشائن في ٩١٧ اوم عام اضافيت مع بحث كرك برايا أربر قي مقناطيس ادر نيوكليان ميدانون كي طرح برادى جم ايك تجادبي ميدان کوجنم دیتا ہے۔ دوجیسموں کے میلان ایک دوسرٹ تک بھیل کران پر اشرانداز موتے ہیں. اس طرح یہ اعتراض دورموگیا کہ اجسام المهضام دوركسي دوسرےجم يريكسفل كرتے إلى النظائن في عطار دك مارر

کی گردش کامسلامی مل کردیا .

کافرق ره کیا۔

١٩١٤ عيسورج كربن كموقع يريه طابده كياجاسكاكسورج کے تربیب سے آزر نے والی شعاعیں اس کی طرف بھک جاتی ہیں۔ بھیسے آ وه سورُح كيميدان تجاذب مصمتا خرموري مون . يه تياسس جيادي مقداری بیمانشوں بیرپورا اترا اور اسس طرح آئنشائن کے بی ذی تصور ہ ى بعى تصديق موكى اورامسس كينيال كي مي زمعاده وتواتا في معادل بير. ميكانيات حركيات عظم كوميكانيات كية بورد - كرخوت (١٨٢٨ء تاء ١٨٨٨) كيفول

اورتوت تجاذب نے ماتحت چیزوں یاجوں کا عمل ترکیف کے اُن توانین کے تحت آباتا ہے جن کوکیلر دیکارٹ کیلی لیو' بائی کنس اور لا عب شمشر سے کام کی بنیاد برنیوش نے بیش کیا یعنی ۔

جب کی جیز پر بام رہے توت دیکے تووہ خطمتقیم میں کیساں رفتار سے حرکت کرتی ہے۔

ا - جتنی قوت الگائی جائے اس کی متناسب شمر جسے معیاد حرکت میں تبدیلی ہو تا ہے۔

مد ہوتا ہے اس کے برابرلیکن مخالف سمت میں ردھل ہوتا ہے کائنات کا نظام حرک ہے۔ اضا فیت سے ثابت ہواکسی شے پر باہر ہے تو اس مقال ہے اضا فیت سے ثابت ہواکسی شے پر باہر سے قوت نزلگ رہی ہواسی رفتارسے پھلنے والے ہر نظام و دساکن معلوم ہوتی ہے۔ بہی سکون کی تعریف ہے۔ لیکن اگر اس کے برخلاف سکون کو اصل مان فیس توحرکت کو جہیں سجھا جا سکتا۔ بہی النا استدلال مشہور لوتاتی فلسنی زینو کے مغالط (Xenophobia) کاسب بنا تھا

كاذكراوبرآچكاہے.

سئونیات یا تو ازن کے نظریہ کے طور پرمیکا نیات انسان کے دریافت کردہ اولین علوم میں سے جب بیرم میں جیج اور ڈھالوں کا استمال قدیم زیانے سے موتا آیا ہے۔ کٹافت نوعی اور مرکز جاڈی سے کا تصور لونا نیوں نے دیا تھا۔ مجازی انتقال کا تصور نظریسکونیات کا کمال سیماگیا۔

ارشمیدسس (۳۱۷–۳۱۳ قیم.) نے یہ قانون دریافت کیا کہ بات ہے کہ ایس فور میافت کیا کہ بات ہے اور است کی ہاتا ہے اور اسس عمل میں اس کا وزن ہنے والے الله کے وزن کے بقدر کھسٹ جاتا ہے سینینس (۳۸ فعاد ۱۹۷۰ و) نے وحال سلحوں پر آوازن کے مطالعہ سے وقت کے اجسزادیں تقسیم کا اصول دریافت کے ایک کا دریافت کے ایک کیا کہ کا دریافت کے ایک کیا کہ کا دریافت کے ایک کیا کہ کا دریافت کے ایک کیا کیا کہ کا دریافت کیا کہ کیا کہ کا دریافت کیا کہ کا دریافت کیا کہ کیا کہ کا دریافت کیا کہ کیا کہ کیا کہ کا دریافت کیا کہ کیا کہ کا دریافت کیا کہ کرنے کیا کہ کیا کیا کہ کرنے کیا کہ کیا کیا کہ کرنے کیا کہ کیا کیا کہ کرنے کیا کہ ک

میکا نیات کی ریاضیات کوفروغ دے کرجن لوگوں نے عصری فلسفه دسسیاست پرگہرا افر دالا آن میں یہ نام ضاص طور پر قابل ذکر میں.

دانین برنولی (۵۰ تا ۲۰ تا ۸۰ کادرلیونار فد فولمزی ۵۰ اس ۱۳۸ تا انفول نیکی تقلول کے نظام مخوسسس اجسام اور ۱۶ درکیات یا پئن حرکبیات کامطالع کیا فوی المبری (۱۲۵ه – ۲۰ میرو) نیوسرکت کی مساواتوں کا آخول بتایاد لاگرانشنے ان تفرقی مساواتوں کو ادر وسعت بحثی لاپ لاس کی فنی میرکانیاسند کا ۵۰۰ ما ۱۵ فرکراوی آن کا ہے اس میں مالع امواج اور ماریک شعری کیلوں پر مجی بحث لمی ہے۔

کورلونس (۱۷۹۲ و ۱۳۳ م ۱۹۱ ف) نے واقعامت پر نرین کے کھاؤکے اشرات کافیزیر کیا۔ یاکو بی (۲۰۸۸ و ۱۳۵ او ۱۸۹۸ فی کملنی یاکو بی تفرقی مساوات تجویتری .

منظریات کے فربات
کے بیج پرموپیوس (۱۹۰۱ و تا ۱۹۰۹ و تا ۱۹۹۵ اصول بنایا۔
کے بیج پرموپیوس (۱۹۹۹ و تا ۱۹۵۹ کے اس جمل کا اصول بنایا۔
اسے لاگرانز نے صبح طور پر بیان کیا اور مبل فران ۱۸۰۱ و تا ۱۹۸۵ لا) نے
موجود و شکل میں رواج دیا گرفطری اجمال اس طرح پیشس آتے ہیں لا
ان کا داستہ قام کر دہ سے بینی وہ کہنے کم زیادہ سے تربا وہ یا میشہ
مرابر موتا ہے جس صورت کا بھی اطلاق ممکن ہو۔ ہم مولس ۱۹۸۱ و تا
مرابر موتا ہے جس صورت کا بھی اطلاق ممکن ہو۔ ہم مولس ۱۹۸۱ و تا
مرابر مال کی احلاق میں اس کا بہت سے میکانی احلاق کا سب
سے مامح قانون قرار دیا۔
سے مامح قانون قرار دیا۔

آس بحدث سے پہتے ملتا ہے کہ سخونیات میکانیات کی قدیم ترین اسٹ نحتی حرکیات کی اور کہات ہے اسٹ نحتی حرکیات ہے اسٹ نحتی بودگئی میلانیں کا کھاسی میکانیات آگے میل کرکوائٹم میکانیات میں ڈھل گئی جمل میلان میں کیک سطح تنا ہی کو دوبیت کے نظر لول کا اضافہ ہوا جن کا انجینے کرنگ کی میں بڑا

استمال ہوتا ہے۔ ۱۹،۹۱۹ میں رابرٹ ہوک ۱۹۳۹ و تا ۱۹،۵۱۹ میں رابرٹ ہوک دیافت سے لیک کے نظریہ کی دریافت سے لیک کے نظریہ در کھوں گئی کے نظریہ کو تا ہے۔ میں ہوتا مول جسامت یا شکل میں خلل ان کے اندر وفی فساد کے تناسب میں ہوتا

م کوشی (۱۸۵۸ و تا ۱۸۵۸ مین این ۱۸۸۷ مین کفنجا و او تناوی ریاض ادر فساد پذیر اجسام کی میکانیات کی بناوالی.

اسب قائد رہاہے۔ تناسی مستقل کو کیک اندر کھنجا کو اور سناؤکا معیار کھنجا کو اور سناؤکا معیار کھنجا کو گیک کا معیار کھنجاں گیک کا معیار کھنجاں گیک کا معیار کھنجاں گیک کا معیار فول دھیں میں تعیار کو اور بروفیرہ کے لیک کی حد بہت ریادہ ہوئی ہے۔ اس صدے ریادہ توریش کو اسٹیادائی مہن کی کہ بہت ریادہ ہوئی ہے۔ اس صدے ریادہ توریش کو اسٹیادائی مہن کی کہ میں آئیں بلکہ کو اجد کا سنتان کا میں اور سیالی کی میں اور سیالی کی میں اور سیالی کی کا میں اور سیالی کی میں اور سیالی کی کا مدسے دو گئے تک سیالی ہیں اور سیالی کی کا مدسے دو گئے تک سیالی کی دیا کہ ہیں ۔

تنا دُمهیشه اس توت بیدا باجا تلبید وایی دفاع می ایدرونی طور پرفی مربع رقبه بیدا بوجاتی به کمنها و الدینتین طرح کا بوتا به بینی طول جم اورشکل میشتعلق به طل الترتیب یک ایعادی سرابعادی یا دو ابعادی بوتا به اوراس کی بیانشس اکانی طول یا جم می فرق یا شکل جراید

کے زاویہ کے طور ہی کہ جاتی ہے۔ اس طرح ہرشے کی پہ گے تین پیلے

ہوتے ہیں طول کے لحاظ ہے یک کا معارقم کا جسامتی ہیا نہ اورشکل کا تین

ہیاد (Shear) بہائی ہیں رورنگائے پہلیا ئی پڑھتی ہی ہے پڑولؤ

اورموالی کو گھٹ بھی جاتی ہے۔ اکائی عرض اوراکا ئی طول میں ہیدا ہو لے

والے فرقوں کے تناسب کو پوائٹ سن نب ان چاروں کا آپس میں اللہ ہوتا ہے۔ کہتے ہیں۔ اسے لیک کا چو تھا معیار کہ سکتے ہیں ان چاروں کا آپس میں اللہ موجوالی کا اندازہ ان کی مدرسے لگتا ہوتا ہے۔ ایک مثال مکانوں ما بلوں کی لوجے یا پیمنٹ کی شہتے کا جمکا و کہ ہونوں ما دون کا دون کے دون یا دون کو الدارہ ان کی مدرسے لگتا ان کا ہمریث ملبائی میں کو تلہ کے لیکن برو فی ان کا ہمریث ملبائی میں کو تلہ کے لیکن برو فی اسس مطالعہ کی وجہتے ہواری کی بیطری کے دیان حد کہ موانا ہے۔ کہورا نی کہ سبتے کا جمکا و اس کی ملبائی کے معیار اور مونا فی کے سا دہ معکوس مکوس اور میک اور مونا فی کے سا دہ معکوس ساس میں :

Vac A P3 q

جہاں Δ = جھکاؤ ا = طول b = چوٹرا ٹ ا : - جہاں Δ موٹرا ٹ ا : - عمروا ٹ ا : - ا

سط من اور ایس به دوسری بان می مجرابو تو کست ادون کریس می بری صورت سید ا به وجا آب به کرایک طرف مخوس به دوسری بانب با نے اور تیسری جانب بوایا خلاء مخوس اور ایس بس می بنیم کے طور پر کنار ہے برانے ورا ایس بس می بنیم کے طور پر کنار ہے پر مانے ورا اور ایک تی بازی این بی از جا تا ہے دھیئے ۔ بازی اگر برتن کے طور پر ہم ایک تنگ نی استعمال کریں تو یہ اتار چڑ حاؤ قطر کے معکوس کے تناسب بس بونے کی وجہ سے کی کئی بنٹی میٹر بہو سکتا ہے اور صاف تظر کھا تا ہے۔

قاصل نراویر پرجوسلی تنافی کے جستر رمزلع کے براہ راست اور دیاؤ اور حجا ذیل قوت کے جر رمز بع معکوسس کے تناسب میں ہوتی ہے۔ سطی تناؤ کر پر کیسپ ہر آپش کے کستا ہے۔ اس پرسطے کی آلودگی یا مانے میں لوگوں کی موجود کی کا آئریتر تاہے۔

اس موضوع کا تفصیلی مطالعد کرنے والوں میں گے لیوساک (۱۵۵۱) و اس موضوع کا تفصیلی مطالعد کرنے والوں میں گے لیوساک (۱۵۵۱) و این کا موضوع کا استخدام کا موضوع کا استخدام کا موضوع کا موضوع

سیال کا بہر کے باریک اس اور تر کا یہ اور کی اور تی کا کری برتن کے باریک سوراح سے بیندا ہونے والی دقار کے برایر ہوتی ہے ۔ یہ بغیر کا ورط کے کرنے دولے مائع کی دقار لیتی سعے سے اس سوراخ کے بغیر کہ کو فرک اور تو افل نیج بر نو کی ہے ۔ یہ تو الی دقار کے برایر ہوتی ہے ۔ یہ تو الی نو کی کے اس وسعع تراصول کی بینا کے مام اور ان ان کی کی بینا کے مام اصول کی ایک سے مناص شکل ہے ۔ لؤن پوائے سو (۹۹۵ تا ۱۹۸۹) سے اس سیانوں کی ایک مرد فی رگز کا مطالعہ کیا اور ہم بولٹس نے ۱۹۹۸ میں بینور کے قوائین دریافت کے بعد میں لارڈ دیلے اس موری رینالڈس کے میرون رینالڈس کے میرون رینالڈس کے بعد میں لارڈ دیلے اس کا میں کا میرون رینالڈس کے سیانوں کی ترتی کے لیے اس کی شرکیات کو اور آئے بڑھا اور آئے کہ طاب اور آئے بینا ورک تک جہاز رانی کی ترتی کے لیے اس کو شوع پرجھوصی تحقیقات صاری ہیں ۔

Ve oc Ky

لزوجیت کی شرح کی تعرب یہ کہ اس کے برابر توت لگانے سے
اکا فی عودی فاصلی بر بہنے والے متعلقہ سیال کی اکا فی سلوں کے بیچا اکا فی
رفتاروں کا فرق تا ایم رہے گا اسسیال کی لزوجیت بھوس کی رگز کی سی ہوتی
ہے ۔ 7 کی اکا کی لیک کے پیان ہی جیسی ہوتی ہے ۔ اس لیے لزوجیت کو
گریزاں کیک کہ سکتے ہیں۔

 $v = \frac{r^2(d-d')}{\eta}$ or $v = \frac{2}{q} \frac{r^2 q}{\eta} (d-d')$

نزوجیت کی شرح مام طور برٹر پر و رہٹ ایک سات کھٹی ہے اس کاکوئی مام اصول نہیں ہے

سالوں کے بہاؤ کے مطالع کا اہم

استعمال دیاؤ کے مطالع کا اہم

ہب بنا نے بی ہوتا ہے۔ کر دشی بہب پارے یا تیل کے بخار کے استعال

ع ۲- ۱۰ طریس ایا یارے کے فی میٹر انک د باؤگر ایا جا سکا نئی ٹیکا اولا

(Technology) کے استعمال سے ۱۹۷۵ میں دباؤگو ""۱ طریس کے آگے

تک گٹانے کا دعوی کی آبا پارلوز اور ولوج کے اعمال استعمال کے

جاتے ہیں موخرالذکر عمل یہ ہے کہ اگر ایک جبلی کے دونوں طرحہ موجود

ہوکر دوسری طرحہ بجوٹ نکھ ہیں۔

بوکر دوسری طرحہ بجوٹ نکھ ہیں۔

یانوں کے الدی کا انتخاریا نفوز اور ولوج (آسماس) کٹانت کیفیرالعطور برایک سے دوسرے میں دائل بونے عمل فود کہلاتا ہے۔

ه ۱۸۱۵ مین کار نے حارب کے ایصال کے فورید کانون کے نور پہنو ڈکا یہ کا اون کے نور پہنو ڈکا یہ کا اون کے نور پہنو کی اسس یہ کا کا فون بنایا کہ کی صدیر ہم کی ہے۔ کا کا فاق کے فوجال کے تناسب سیس ہوتی ہے۔

> جینی سے ہوکر پانی وفیرہ مم کسی سلیف چیزیں جلدگزر جاتی ہیں جب کہ گیسرس کے سعیفیف مائے لسبتا دیریں اس خاصیت کے استعمال سے مغلودا مانمات کو انگ کیا جاسکتا ہے۔ اس مل کو ڈانی لیسس کتھیں ۔

جیلی کے ولوج کا عمل آسماسس) بالغی کثافت اوز گر محرے متناسب بوتا ہے اوراس دباؤ سے متناسب بوتا ہے اوراس دباؤ سے متناسب بودلوج کی سمت میں بااس کے خلات لگا باب نے مخالف وبائک روک دے اسے ولوج دباؤ کے دہ مقدار جو ولوج کے عمل کو بالکل روک دے اسے ولوج دباؤ کے نام رہیں:

نیغر، برکے اوروانٹ ہات مسسس کے نظرید کے مطابق بلکارے علولوں کا ولوجی دیا و مطال کے اس دیا ؤ کے برابرہوتا ہے جو وہ اسسی مہری کے اور مم پریس کا کسل کے التاہے۔

دوبرونان اور دوند مران کیجفت مرکزه والی میسودی میس

اس بالغ کے حیرت انگیز تواص اسس کی قاصل ٹیرٹھر ۱۱۱۸ کیلون کے پیچے مشابد سيم اتيم أنوارا في احسار كاستعال سياس الشريم رو الع كاساخت یں کونی تبدیلی میں دریافت ہوسی الیکن مالع کی نوعی حرارت اور خرج محیدا و من اسس تعطیرا بیا تک تب بی ہوتی ہے۔ اسس تعظم سے كم مُيريجريدكيد العبيليري ١٠٠٠ في شرقطر كي فيرعول تنك في سيري بهتى ہے۔اس علی کے لیے الغ کا زوجیت کی شرح معول قیت (من ا اکا لی ا کے باله الله عرايمونى عابداس بات كى توجيب يدفرض كراياكم كافال المريم عن يم عول الع مليم- ابتدري اك في الع مليم- المستبديل بول می باورایک بیاون کم بنج بین تمام ترای می بدل جاتی بیا مالی نوق بال (پرسیال) موتلیداور فیمول نواص اس کی بدولت ظاهر موتیدی ۱۱ ، على مشرك فاصلون يرمتعد دمتوأزى الميال رك كرنقط فاصل كي نيح مختلف علي كرون يراز وجيست كى شرح تكل كى توسيم ك دو مائعات كايم قروضراس كمد طالق تعا بيليم (١١) فاصل بيري كريم في حرارت اكسكرات بالساورهولي بيليم (١) كربخلات خرارت كرمدا كاطرف مماكي بداس كالزوجيت معولى ازوليت كادى لاكعوال حصديا تقريبا صفرتو تأسيداس ليحرارت حاصل كرك اسس كَيْنْ تقريبًا نهين برطتي يعنى مبليم (١١) كَي نوعي حرارت به قدرصفرمون بعد اوراس

مام آواز گر موجوں کے ملاوہ جو پہلیم (۱۱ اور (۱۱) کے مم بلی ارتعاس سے پیلا موتی بین النے بیلیم میں ایک دوسری آواز کی دیسی مولید ہوتی میں دونوں بیلیم مانعات کے فیریکی ارتعاض سے یہ نی آموجیس وجو دیس آتی ہیں۔ اس کی زندان ملی میں اس میں میں میں می

بینکم (۱۱) کی باریک ته بالانی پیتر محرکم فیدیند اورجادید کے بیخلات برتن پررینگ جاتی ہے جبس کا سب فائبا بیلیم ایٹو ساور برتن کے درمیان دان فرروالی توتیس بیں۔

نوق سیلان پایرسدالیت که ان مغل برکا مطالعه کردوالون میں اندن کا پتراکند و انجنس اورفائن بین کے نام خاص طور پرقابل وکر ہیں بہلے۔

مہ کے نقط عاصل کے وجود کی توجید ہوس انگرنائن کے سکیف کفظریہ سے موق کی اس میلیم کا موق کے اس میلیم کا موق کا استان میلیم کا موق کا استان میلیم کا موق کا موق

تقریب کیلون صفر سے تقریباً ہے ؛ درجہ اور تک بفن دھاتی اور مرتبی فوق وصلیت کامظامرہ کرتی ہیں جب کہ ان میں برقی فراحمت دفعتاً تقریب مائے بوجاتی ہے ۔

سكوني برق

موسم جب سردا ورخشک ہوا وراس وقت تھی کی جائے تو آگر بالوں ہے شرارے نکلنے گئے ہیں جو تاریخ ہی صاحب نظر بھی کہتے ہیں۔ یا دل چہائے ہوئے ہیں تو بکل کی چک دکھائی دیتی ہے اوراس کے ساتھ گرٹ کی آواز سناتی ویتی ہے۔ یہ مظاہر سکونی ہرتی کا تیج ہیں.

اونان کے مکیم طالب (Thales) کوجب سال بھی ہے یہ بات معلوم تی کہر یا (Amber) کوجب اون یا فالن سے درگر تے ہیں تواس میں بکی اور چھوٹی چیزوں (مثلاً کا نفد یا لکڑی کے بار کے کیڑوں اکو اپنی طوت کھیتے گئے فاصیت پیدا ہوساتی ہے۔ ۱۹۰۰ تک کے طاد کا ہی تیال تھا گر کہر یا ہی ایک ایسی جیاس ہیں ابوس کی ہے۔ لیکن ایک ایسی جیز ہوستی ہے۔ لیکن اس کے بعد ڈاکٹر کلر طی (Gilbert) نابی سائنسد اور کھیا گھر کے مطاوہ اور میں چیز وں شکل اون اور ویٹرہ سے مشیشہ اور دو غیرہ بی کوخاص خاص جیزوں شکل اون اور ویٹرہ موغیرہ سے دگر ہے۔ دی مالیس میں شکل گندھک میں میں ہیں جیزہ استیاد البی ہیں شکل گندھک میں میں ہیں جیزہ سے دی خاص خاص جیزوں شکل اون اور ویٹیم وغیرہ سے دگر ہے۔

اس طرح کسی چیزگوکسی خاص شد سه رگزاند سه اس میں بلکہ بلخ اجسام کوشٹ کرنے کی خاصیت پیدا ہوجاتی ہے۔ اس خاصیت کی ملت کو ہر ق بکتے میں۔ اس کا نام برق اسس بے رکھا گیا کہ کہ باکو یو تائی میں البکر ان (Electron) کے بین درگزار عمل سے جو برق پیدا ہوتی ہے اسس کوسکونی برق کانام دیا گیا کیوں کہ برق اسس مقام پرخلا ہر ہوتی ہے جہاں رگز کا عمل کما گیا تھا۔

ان استیادکومی کو برقابا جا سکتا ہے ہم تی استیاد کہتے ہیں اور برقائی استیاد کہتے ہیں اور برقائی استیاد کہتے ہیں اور برقائی استی کی فیصل کی استیاد کی ایک سیام کی ایک سیام کا ایک سیام کی ایک برق کی دو سعیں ہوتی ہیں جن کو مثبت اور منفی استیاد کی کہا جا تا ہے۔ اسی دوران ۲ ۱۷۵ ع میں نجامن فرشکلن (Benjamin) کم کی جو کہ جنمان کی کی ووران ۲ ۱۷۵ ع میں نجامن فرشکلن (Franklin) کم کی ایک کی فوری سے فقائی کم کی

مجر بات سے بتہ جاتا ہے کہ برقائی کو حیت رگرانے والی چیز پر موقو بوتی ہے چنا بحر مصید کو رہم سے رگراتے ہی تو مصید کا برقاؤ مشبت ہو جاتا ہے اور رئیم سے اس قدر منفی برقاؤ کا اظہار ہوتا ہے۔ اس کے بلکے مربر کو رہم سے رگڑتے ہیں تو ربر کا برقاؤ منفی اور رہیسہ کا برقاؤ مثبت ہوتا ہے۔ اس طرح تحرباوں سے طاہر ہوتا ہے:۔۔

والمجيد ال حرب مرجون مع ما المراجون الم

چنر کوکشی کرتی ہے۔

ا - اَجْمَام جِن کوایک، ی طرح بر قایا گیا ہو شلاً ریشم سے برقائی ہو ٹی شیشہ کی دوسے انسین ایک دوسے کو د فیم کرتی ہیں.

کی دوسلانیں ایک دوسے کو دفع کرتی بین. اجسام من کا برقا فیشان ہوتا ہے ایک دوسے کوکشش کرتے بی مثلاً رشم سے برقائی ہوئی شیعے کی سلاخ اور ظلان سے برقائی ہوئی ریر کی سلاخ کہ ہی میں کشش کرتے ہیں۔

۲۰ برقاؤکے دوران اجسام میں ساوی اور شفاد برقاؤ پیدا ہوتا ہے۔ سکونی برق کا استفال علی طور پر منحفوں (Condensers) میں بڑی امیرت رکھتا ہے۔ اور امیرت رکھتا ہے۔ اور حسب ضرورت استفال کیا جا سکتا ہے۔ اور میں میٹر کی منطق کیر تعداد میں دیگر لواور میں دیگر لواور میں دیگر لواور میں دیگر لواور میں ایک استفال ہوتے ہیں۔

تدر تا پائی جانے والی سے فی برق کا علی طور برکوئی خاص استفال جیس ہوتا ہیں یا دانوں کی بجل ہے ہم فائدہ جیس استا کتے ہیں۔ فضائی برق کا میں جب بی برقائے ہیں۔ فضائی برق کے بوٹ خاد ہیں جب بی برقائے ہوئے بادل کی او پھر درخت یا بلندهارت کے قریب ہوجاتے ہیں تو برتی امالی اشر کے باحث ان ہیں ایک زبر دست خرارہ پیدا ہوتا ہے جس سے درخت یا اس واقعہ کے بارسے میں یا استی ہیں یا دھا کہ سے قریب کی عادت کر پڑتی ہے اس واقعہ کے بارسے میں یہ اسمائی ہیں یا دھا کہ سے فریب کی عادت کر پڑتی ہے میں اوقعہ کے بارسے میں یہ امالی اللہ بار میں کی گئی گری ہے۔ بلندها رست یا کسی کے سرے کو کیلے ہوں لگا دی جاتی سلاخ جس کے کر سر دو کر دیا جاتا ہے جس سے با دنوں کی بجلی دھاتی سلاخ میں سے بادنوں کی بجلی دھاتی سلاخ میں سے بادنوں کی بجلی دولتی سلاخ میں سے بادنوں کی بجلی دولتی سلاخ میں ہو سے بان کی میں ہو کے بان میں ہو لے بان اور اسس میں بھر اشرارہ پیدا ہو میا ہے۔ اس انتظام کی کی اجتماع نہیں ہولے بان اور در بی بھراشرارہ پیدا ہو مکتا ہے۔

محالناتي شعاعين

م کاسک کائناتی شعاعوں کا یہ نام فلط رائج کم پیل میں ہولیا ہے۔ یہ شعاسی ہیں بلا امالی تواناتی کے فدات ہیں جو خلار سے زمین فضار کے او پری صفہ پرسلسل برس رہے ہیں.

انگستان) میں کیمبرج (انگلستان) میں انگردی (رانگلستان) میں انگردی (C.T.R. Willson) اور گستر (Geitel) اور گسترس (Geitel) اور گسترس (Geitel) اور گسترس معلق معتمل معتمل

(۱) زمین کی یا فصنار کی تابکاری (Radio Activity)

(۲) حمیس کی از خور روال س زی (Spontaneous Ionization) (۳) زمین کے باہر سے آئے دال کول نا معلوم مراضلی الحماع وی - ایف بس (V.F. Hess) اورکول ارمطر(Kolhorster)

(۱۹۱۲ء) کے عبادی پرواد کے تجربوں سے یہ بات ظاہر ہونی رز دادہ بلندی پر واد کے تجربوں سے یہ بات ظاہر ہونی رز دادہ بلندا سی بر دانوں ہیدائش فضار سے باہر کے مبداؤل سے ہوں ہے۔ آد۔ ایسائش فضار سے باہر کے مبداؤل سے ہوں ہے۔ آد۔ کے تجربوں کی دوبادہ تصدیق کی جس سے اس بات کی تو تیق ہوتائی کہ ہس کی انکشات کردہ شفاعیں زمین فضار کے باہر سے آتی ہیں مبلیکان نے ۱۹۲۷ء میں ان اشعاع کو کا سیک رکاسموس سے آتے والی شفاعوں کا نام دیا ۔ کاسموس کا کانات کا بونائی مترادف ہے۔

کائنائی شعاع کی نوعیت دوبداگان اشعاع کے ہوتے ہیں۔ (۱) امل کائن شعامیں (۲) ٹانؤی کا منسا تی خامیں۔

- (۱) بردخان (برق باد ۱ + د) ۲۸ تا ۸۹ فنصر
 - (ب) الفادرات (2 + = 1 اتا ها فاصد .
 - (س) ملك يوهيس (د+ ع ع 3 + +)
 - (سم) وسطى نيوكليس (+ 2 × 2 +) 1 تام في صدر
 - (۵) بحالك يوهيس (10 + × Z) _

راده اورسیطل منطی مآلیہ پرواڈوں کی بنیاد پر نیو مران · قوانائی سے چر افکوان اعلی توانائی کی الاشعاعیں بھی اصلی شعاعوں · بیں شامل کی جانی جا امین ماصلی انتعاع کی توانائی ۱۵٬۷ سے ۱۵٬۷ الکھ ان وولط کے درمیان واقع ہوتی ہے ۔

بوکلیس کرم ہوا کے تعامل کی تراش موضی برلی ہوق ہے اس ہے کرہ ہوا کے تعامل کی تراش موضی برلی ہوق ہے اس ہے کرہ ہوا کے تعامل کی تراش موضی برلی ہوق ہے دوروں دوری طوحت علامیوان کا تعامل بہت کم ہوق ہے دوروں نسبت طویل عمر انقریکا موان سیکنڈ کے ہوستے ہیں۔ اس سے وہ سطح سندر تک بہت جاتے ہیں اور زیبن میں دھشس جاتے ہیں۔ تا ہم ان کا ایک برا احصاب الکوان میں تنزل باجاتا ہے۔ تعدیل پائیال حجر کی عمر بہت کم الکوان میں تنزل باجاتا ہے۔ تعدیل پائیال حجر کی عمر بہت کم بہت کم بہت کم بہت کم بہت کم بہت کم بہت کی ایس سے یہ دوگا ما شعاعوں میں تنزل باجاتا ہے۔ جو بعد میں الکوان ۔ پازیر ان بوری ان کو جو ان کو جو ان کو جو ان کو جو ان کے جو ان با پیران کی اور اس سے میں تر دیل ہیں۔ بائیان ، بھائی میوان ، با تیران کی اور طرح کم ہونے کی وجہ ہیں۔ بائی اس سے سے در کرہ ہوا میں کہیں ہی نایاں شدت کر نہیں ہو سکتے اس ہے جاری وادخاص حدر برمندرج ذیل اجزاء سے ہوت کی اس سے جاری وادخاص طور برمندرج ذیل اجزاء سے ہوتی ہے :

(۱) سخت جرو (Hard component) نیمار میوان) (۲) نرم جرو (Soft Component) اور فوایان)

(س) نیوکلیان جرد (Nucleon Component) ریو تران اوربردان)

سع سندر پرکل اشعاع کا تقریب بره مسخت جرّو اور بر ۲۵ نرم جزو پرمشیشل ہوتا ہے۔ " نرم اشعاع کے حمل کی حد میجو کی ہوتی ہے " اور سخت اشعاع بڑی دور یک عمس ل کرسکتا ہے۔

کائناتی اشعاع کی شدت کے انتیات سفاعوں کے اعتباد سے دو انواع میں تقسیم کیا جاسکتا ہے ۔ (۱) میعادی اعتباد کی (۷) میں معباد کی اعتباد کی اختال سفاعول کی مشترت میں معبق وقول کے ساتھ مندور ذیل کے دوری اشرات پائے جاتے ہیں ،

(i) ۲۴۷ مینے وقفے سے ہونے والا یوی تغیر اس طرح کے تغیر اس طرح کے تغیر میں تقریب و بہرے بعد شدت انہا کو بہنے جات

(۱۱) کا مُنال سُفاعوں کی شدّت میں ۲۷ یوی تغیر آفتاب کے گردشی دورسے وابستہ سے .

(أأأ) كياده سالة تغيرض كاتعلق مشمسى سركرى ك دور

سے ہیں۔ کو کنا تی سفاعوں کی شدت میں اہم مغرمیعادی تغیرات کا سبب شمسی اشتعالی (Sun Flares) واقعات ہیں۔ ان معماول کی شدّت مقناطیسی طوفان کے دوران کم ہوجا تی سے جے فورش(Forbush)

تخنیت کینے میں . م کائناتی شعاعوں کے مطالعہ کے لیے استعمال ہونے والے آلات دوطرح

کے ہوتے ہیں۔ برقی (Flectrical) ور بھری (visual)۔ مندوم ذیل تسم کشناخت کاربرتی آلات کے زمرومی آتے ہیں - ان کا فعل دوال سازی (lonization) کے مظہر پر تمہنی ہو تا

- (Ionization Chember) دوال سالفات (1)

(۲) گالمگر موارشها رئده (Geiger-Muller Counter)

(م) مخوس مالت کے شناخت کار (Scintulation Counter) ۔ ۔ . (منا بار کشت یا از رو (Scintulation Counter) ۔

- (Cerenkov Counter) יהני אפי שונית (Cerenkov Counter

عرى آلات ك فبرست يس مندرج ذيل شنا خت كارآت مي :

(1) كَلِاؤُوْ جِمِيرِ (ابرخانه) (Cloud Chamber)-

ال) ببل جيمبر (عباب فانه) (Bubble Chamber) - (Bubble Chamber)

اسال اسال چیر (مراده فانه) (Spark Chamber) .

(Photographic Emulsion) فؤلران المليشن (Photographic Emulsion)

(۵) یلاسٹک کا وُنٹر (پلاسٹک شارندہ) (Plastic Counter)۔
اصلی کا نمان شعاعوں کامطالعہ کرنے کے لیے آلات کو کرہ ہوا کے
بالائی حصتہ میں سے جانا خروری ہے۔ اس مقصد کے بیے خبارے
بالائی حصتہ میں لیے جانا (Rockets) حامل (Balloone) اور پیٹے لائیسٹ (Satellites) حامل

پیدا تشمعلوم ہوناہے جب کسو پر فدوا بھاری کی کلیس کا منبع ہے بہرحال ایک ایسے نظریہ کا انتظارہے جوکائن آن شدا عول کی توانائی اوران کے اسراغ کے مسئلہ کی پوری وضاحت کرسکے۔

دوسری بیک مناقی میں ایم یک انجمیت بیشت بہا کا انتاقی شعامی ایم یک انجمیت بیشت بیشت بیلے موانا آقی میں ایم یک بیک انداز اللہ میں ایم یک بیک انداز اللہ اللہ بیک انداز اللہ اللہ بیک بیک بیش گون کررہے ہیں جندین مشینوں کی مددسے بیدا نہیں کیا جاسکتا ۔ اس سے کا تناقی شعاعیں دوبارہ سائنسدانوں کی توجہ ادر امید کا مرکز بن رہی ہیں ۔

کاکنان شعاعوں کے ذریعہ امالی (Induced) تاسب کاری کا کستھاموں ہر کا کا ستعمال مختلف میدانوں میں مور ہاسپ اوران شعاموں پر مختلف کا مغید استعمال انسانی ڈندگی کو بہتر بنانے کے لیے کی جا جا رہا ہے۔ کی جا جا رہا ہے۔

ہوا میں کائناتی شعاعوں کے ذریعہ پیدا شدہ بیریلیم کے تابکار آ سواؤپ (عصرحیات ۵۰ دن) بادش کے ساتھ زمین پر آجاتے ہیں۔ اگر بادش کے بائع زمین پر آجاتے ہیں۔ اگر بادش کے بائ بیں اس تابکار کے موجود حصتہ کا باصیاط تعین کہا جائے ہیں۔ طراق میم (Traison) بی سرحت کے متعلق معلوبات یہم پہنچ سکتی ہیں۔ طراق میم (Traison) بائسسیٹ ر و جن کا ایک تابکار آئسو و پی سرحاس کا حوصتہ جات بادہ سال ہے۔ کا مناتی شعاعوں کے ذریعہ یہ جوا میں پیدا جو تا ہے۔ اس کی موجود گی کو زمین دوز پائن کے ذخیرہ کی عمر اور بائرشس سے اس کی موجود گی کو زمین دوز پائن کے ذخیرہ کی عمر اور بائرشس سے اس دخیرہ کی عمر اور بائرشس سے اس خاسکتا ہے۔

به سلامی کارناق شعاموں سے پیدا ہونے والے کاربن کے آکسوئی کا کارناق شعاموں سے پیدا ہونے والے کاربن کے آکسوئی می دور اسکان کا مستعمال آج کل آثار قدمیہ کے ہوؤں کی تاریخ معلوم کرنے دور کا شن ق تختا میں بوران کے آکسوئوپ جو سمندر کی ہتہ میں عصد دولا چند لاکھ سال کی ہے ۔ یہ تسویو پ جو سمندر کی ہتہ میں عصد دولا سے معلوح ہوتا چلا آرہا ہے اس کی مدد سے ارصنیا تی ذما تو ل میں بہا میں بہا در سے ارصنی ہم بیش بہا معلومات حاصل کرسکتے ہیں۔ اس سے ہم کو ماصی بعیدیوں کا منا تی شعاعوں کی شدت کے بارے میں بھی معلومات حاصل ہوسکتے ہیں۔ اس سے ہم کو ماصی بعیدیوں کا منا تی شعاعوں کی شدت کے بارے میں بھی معلومات حاصل ہوسکتی ہیں۔

كالسيطبيعيا

كالسيكى لمبييات كاحب ذيل ثافين بير.

میکانیات مرارت، نوریات آوازیاصوتیات می ادر تفاطیست موجوده ارمانی مردی صدی بطبیعات اور دوسرے قمر با تی عوم میں مدیر چھتھاتوں کی بدولت و صرف ان کے صدودیں بہت تیزی سے وسعت ہوتی جاری سیجس کی بنار پران میں حد بندی مکی نہیں بکر تود طبیعیات کے چند شبع آئی ترتی کر گئی میں کدہ بذأت تود ایک طاحدہ شعب میں کے خلااً علی طبیعیات ایش طبیعیات وظیرہ

طبیعات کامفروضریہ ہے کفطرت میں باضابطی ہوتی ہے پینے حالات محصوص ہوں تو تبائے ہی و لیہ ہے ہوڑا اس باضابطی کے محصوص ہوں تو تبائل کی تقری او پر ہیں جا اگر اس باضابطی کے ابقان ہی نے برخم کی مائنی تحقیق کے لیے حرک کا کام دیا۔ جس کی بناد ہر با ہی کہ طاہر کی متعد و دو بر بیا گذاشت کر کے دیافتی کی مد دسے دیٹر شاہرات ایک مد در سے دیٹر شاہرات کی وضاوت کی جا ساتھ ہے۔ اس کے بودان مظاہر کے بیادی کا کھیا ہے ان کلیات کی دضاوت کی جا آ ہے حوالے گئی ہوں کے سلوک کے کھیا ہے کی وضاوت کی جا ہی ہے گئی ہوں کے سلوک کے کھیا ہے کی وضاوت کی مداور سے انسان سے ان کلیات کی دوخری سے انسان سے جا ان کلیات کی دوخری سے انسان ہے جا انہوں کے سلوک کے کھیا ہے۔ کی پر اکوائی ۔ کی مان ہر کے دوخری سے انسان کی بروٹری دیٹر متعلق ہے جا اس کے دوراس کے تو دری بدر کے لوگ تجمر بات مذکر نے کی مناح ہر ہے تو دراس کے تو دری بدر کے لوگ تجمر بات مذکر نے کی دوجہ سے صداوں تاس کے تو دری بدر کے لوگ تجمر بات مذکر نے کی دوجہ سے صداوں تا سے اوراس کے تو دری بدر کے لوگ تجمر بات مذکر نے کی دوجہ سے صداوں تا سے اور تا سے کے دوراس کے تو دری بدر کے لیے دراس کے تو دری بدر کے لوگ تجمر بات مذکر نے کی دوجہ سے صداوں تا سے کے دوراس کے تو دری بدر کے لیے دوراس کے تو دری ہور کے دوراس کے تو دری ہوری کے دوراس کے تو دری ہوری کے دری کے دوراس کے تو دری ہوری کے دوراس کے دوراس کے تو دری ہوری کے دوراس کے تو دری ہوری کے دوراس کے دوراس کے تو دری ہوری کے دوراس کے دوراس

ارشمیرس ۱۹۸۰ - ۳۱۳ ق م) ایک بهت کامیاب تجم فی مانس دان ادرما برریاضی تمااس نے برم کے کلیات اورا چھال کے اصول بیان کے اوراس نے میکا نیات کی بنیاد رکھی۔ پیمرا ہویں صدی تک ان سے متلق کوئی مزید کام فطرت کو بھنے کے حسل جیس کیا گیا۔ البتدا وہر بیان کیے ہوئے اور دیگر چیدہ چیدہ طریقوں سے ریاضی اور دھیات کے متعلق معلومات اور نظر یا کے جو انسب ارجع ہوتے کے وہ ملم کے نشاق خانیہ کے دور میں علم کو کے

برُمانے مں بہت بیا کام آئے۔

طبيعيات من ترتي كي ما قامد كي اسس دنت قايم أو في جب كه دوران تجربه جو ربعار كينے دا ليمنا ابر مشابده من آتے گئے اوران سے جو تجرباتی نتائج مامل ہوئے ان كا اظهار ریاضی مي كر كے ان سے ربط ركنے دانے ميد مظاہر كے نتائج كے تعلق ميش كو في کی کی اورجب اسس کے مائے مناسب تجربات کے درایعہ بیپیٹین کو کُ ثابت ہو گُ تواس وتت ان ہے علق اصول یا کیلیے قائم کر کے اسس ہمزیر تحقیقاتیں حیار کا رمیں ان کلیات کی تدوین کے بعدا گرایا کے بحربہ ایسا حاصل بواجس کے نت ایک اس کلید کے مطابق نہوتے تو کلید می ترمیم کی جاتی رہی یا اسے بالکلید بدل کرنٹی فسکل دے دی کی تاک کی مظاہر کی اسسے وضاحت موسے اس طرح برسلسلہ جارى راجس كى بناد برانسان قدرت كوقالوس لافيم كامياب بوأ.اس كا متجربيموالُموجوده صدي مِيں مائمسس كى تر تى ہدت تيزى ہے مور ہىہے۔ طبیعات کا قدیم ترین شعبه میرکا نیات با علم حیل محس میں اجسام کے کلیات حرکت سے متعلق بحث موتی ہے اور حرکت کی درجہ بندی کی جاتی ہے طبیعات کا متاز ترین سائنس دان گیلیکو (۱۲ ۱۵ء - ۲۲ ۱۹۹) نے بخلی اور چیزوں کے سادہ ر فاص اور دور میں کی ایجا د کی نکین لوگوں کے ندہی جنوں کی وجہ سے وہ اپنے کام کوآ کے بڑرھاندسکا۔اسس کے بعدسرآئیزک ٹیوٹن (۱۲۲۲ - ۱۲۲۷) في ميكانيات من كليرتجاذب اورتين كليات حركت سي كميت اورثوت كا واضح تعور بیش کے اس علم کی بنیاوں میم کردیں جس کی دجسے بعد کے سائنسالوں نے ماحرکیات پر کام کیاا ورا انفول نے کیسوں کے نظریہ تحرک کو بھی کا فی فروغ دیا شعب نور یاست پس بمی طبیعیات دانون کاکائی کام ہے۔ اس دور کے دواور ما ہرین طبیعیات برنوئی (٠٠٠ ء ٥ - ٥١ د ١٥) اور ليگر انشر (١٤٣٦ - ۶۱۸۱۳) نے ریاضی کے ورایعہ کافی مواد فراہم کر کے طبیعی کلیات کو قائم کرنے مي برى مددى سب معملام وايب ألو فان كوريخ (١٩٠٢ - ١١٨٨) نے ایجادکیا پنوٹن کے ز مانے میں حرفرکیات پر کام سٹسر وع ہوچکا تھا۔ کرچر ني ١٧٣٤ ومن بهلاسيماني بيش بيا استعال كياسما فارن بالط تيم ١١١٥

مِن اپنا بیما دبیش کیا. اور سین نیس نیه ۱۰ و بین نیگر فیر بیما دیجویز کیا. برق مختلی کام انمار بوین صدی مین شروع بوالیکن زیاره توجه سکونی برق پر دی گئی.

پیدی می . برق نما اور برق کی ششین دگو والی برقی شین کی ترتی می کام موا کام کرنے والے بند پایہ سائنس دان بنجامن فرشکلن (۱۲۰۹ - ۱۶۱۰) بنبری کیوٹرس (۱۲۰۱ – ۱۶۱۰) اور چارئسس کولاب (۲۱ – ۱۶ – ۲۰۱۸) تنجے فرشکلن شخیشہور پیٹائس کا تجربہ کا جس سے کرہ ہوائی میں برق کے متسلق فور وحکوشروع موا اور اس سے مندع مارتوں کو محفوظ ارکھنے کے لیے بچلی موصل کی ایجا وجو تی ۔

کاپ کی طبیعات میں انبیوں صدی میں بڑی تیزی سے ترقی ہو اُل حرارت کا نظریہ کیسوں کا نظریہ تحرک ورکا موجی نظریہ اور بقلٹے توانا کی کا عام کلیہ مدوس کیے گئے۔ ۲۰۱۸ میں جو اسٹے اپنے تخریات سے حرارت کے میکا نیسکی معادل کی قیرت محت کے ساتی معلوم کی ہے جول کاشتعل کتے ہیں۔

نوریات می فرانسببی سائنسدان فرینل (۶۱۷۸۱-۱۶۱۸۱) نے

تداخل نور سے تعلق اپناریاضیا کی نظریہ شین کیا ۔ بداخل نورسے نور سے موجی نظریہ

کو جموت فراہم جواجس سے جیما کی نظریہ کی تر دید مودئ جو کائی وصد ہے مقبول

تھا بمرجی نظریہ کی مزید تصدیق کے لیے فوکو لٹ نے ۱۸۵۰ میں اپنے کر دئی آئیتہ

کے ذرید نور کی رفتار پانی معلوم کر کے یہ بتایا کہ ہوا کے متعابر میں پائی میں نور

کی رفت رکم ہے ادر بیموجی نظریہ کے مطابق تھا اس طرح موجی نظریہ کی مزیدہ

تمدیلت مدار میموجی نظریہ کے مطابق تھا اس طرح موجی نظریہ کی مزیدہ

اس دورين لايلاس الداسون ا وردوسر عسائس دانوس في كو تى بر ق ادر مناطیسیت معلق ریاض نظریات میں کافی اضافے کیے برقی دو کے متعلق بنیادی ایجادین کی کیئن . ۶۱۸۰۰ مین و واثا نے میلا برتی خانه بنایا حب س ہے برتی روحاصل کی میں برتی رو کاحمارتی اثرا وربرتی قوی کی ایمادیونی اورساتھ ی برق اور متفاطیس کے درمیان باہی ربط کے متعلق می اشارہ کیا گیا۔ امپیر (۵) ۱۱۶ – ۱۹ ۳۷) نے بتایا کر برقی روکے دور کا متناطیسی ا ٹر متنا مکینی خول کے نمائل ہے۔ اس لے بر تی روپر متناطب میدان کے افسہ کوبمی دریانت کباراس طرح سرتی مقناطیست کی بنیا دیڑی فیرا ڈے (۱۹۱۱و - ١٨٦٤) في برقي مقناطبيت برمزيد كام كرك اس من كائي اضاف ك اس نے سب سے پہلا برتی موٹر بنایا اور مقناطیس سے برق کو حاصل کیا۔ اس نے برتی مقناطیں امالہ کے کلیات اخذ کے ۔ اس نے پیمجی معلوم کیا کہ رکڑ والی برقی مشين يا فركى برقى مشين سے بيدا كى مو تى برق كيميا تى تعا طائ كاموجب موتى ہے۔ اس طرح برق پانشید ٹی کی بنادیڑی اور بعد از ان برق پانشبید ٹی کے كلبات اخذ كي مكر فيرا در في تعناطيس اور نورك درميان ربط معلوم كيا اور ينتائخ فيراد أ كاثر "كموسوم بين ميكول إ١٨١١ - ١٨٤٩) في أن متعلق نظریات پیشیں کے اوراس نے آٹا وٰ کی روبھائصور پیشیں کیا۔ اس پر کام کر کے دہ برتی مقاطب میدان ہے تعلق اینامشہ و رضابط اخد کیا۔ اسی کے کیسوں کے سالمات کے درمیان رفتار وں گی تغییم سے شعلی نظری طور برای کلیہ ماصل كا له (ميكسويل كاكليه) اوركلا وُزئيسس (١٨٢٧ - ١٨٨٨ء) يح تعاون سے

میکسویل نے مادہ کا"نظریر تحرک" ماصل کیا۔ ، ۱۹۸۸ میں ہرٹر نے تجرب سے میکسویل کے دوران برتی نوجہت کی موجوں کے دوران برتی نوجہت کی موجوں کی اثنا عت کی رخار نوبر کی دختار کے مسال دریا فت کیس جو دختار کے مسال دریا فت کیس جو طبیعیات کی اہم ایمنا فات میں سے ایس ہے ۔ اوراس سے کاسیکی طبیعیات جد بریر طبیعیات کی اہم ایمنا فات میں سے ایک ہے ۔ اوراس سے کاسیکی طبیعیات جدید طبیعیات کے دائست بریکامزن ہوئی۔

كوانثم ميكانيات

اس مدى كرشروع بي بعض اليسيمسائل تقيمن كاحسل کلاسکی طبیعیات کی بنیاد پرحاصل کرنا مکن نه کفیا ۔ سے پاہ جسم (Black Body) کے اشعاع (Radiation) میں تو انائی کی تقسیم (Distribution) فريرتي الرزيرة الزر Photoelectric Effect) اليمول كي قيام یدیری (Stabday) وغیره ایسے بی مسائل ی چندمثالیں ہی تاک (Plank) نے ۹۰۰ عیر سیاہ جسم کے اشعاع میں تو انالی کی تقسیم کی توجیه وتشریح کرے کوائم میکا نیات کا است دا کی نیاس بور (Niels Bohr) اور صوم فيلد (Sommer Feld) في الميمون كي قالم يربرى اوردوس متعلقهظامرك توجيه چندمفرونسات (Assumptions) کی بنیاد برکرنے کی کوشش کی نیکن ان کا طرات كاردووجوه سينسلُ تجنش مذبحت اول تواس سے حجربان نتأتج ك تشريح بورسيطور بر مرائوتى فقى دوسرسامسس ين بغض تصوراتی (Conceptional) حسب میال بی تغییر - دراصل کوانتم ميكانيات كى تقيقى ابتدااس دقت تول جيب دى بروى Me Brogle (De Brogle) نے ما دی موج (Maner Wave) کا خیال بیش کیا۔ یلانک کی سیاہ حبم کے اشعاع کی توجیداور آئن سٹائن (Emvicin) کے نور-برتی افری توجید استعاد کے دراتی خواص کی بنا پرمکن ہے۔ برخلاف اس کے دوئنی تے میظاہر تداخل (Imerations) انگسار بالغراف (Polarization) اور تقطيب (Polarization) استحاع كيموجي خواص كايند ديت مير ، إن دونول قسم كيمظامر اوران ك توجيهات سع يه نتيجه كلتاب كداشاع سحسب موقع ذران ياموجي منواص كااظهار موسكتائب ريين اشعاع مين دره-موج كيدون (Dualin) هه راسي طرح دي برول مادي موج كي طبیعیاتی تشهری اور اسس کی تجربان توثیق ماده ی دون ک نشان دہی کرتے ہیں،

مذکورہ ذرہ موج دوئی بنیادی قدات (Microveopue systems) کے سیے خاص یاان کے قورد بین نظاموں (Microveopue systems) کے سیے خاص اہمیت رکھتی ہے ۔ مسکرہ یا کبیر (Macroscopue) نظاموں کیسیے کو انٹم میکانیات سے حاصل شدہ نتا کی بین عام طور پر انن خنیف سافرق ہوتا ہے کہ اس کا تحبر ہاتی مشاہدہ ممکن نہیں رصرف بعض صور توں میں یہ فرق ق بل مشاہدہ ہوتا ہے۔

کوائم مساوا سا و متعلقہ تشریحات طبیعات بیں مادی ذرہ کی حرکت کے بید نیموشن المسلم کی حرکت کی مساواتیں ہیں جب کوئی مساوات کا ستمال ہوتا ہے کہ کوئی مساوات ہیں درہ کی حرکت کے لیے کوئی مساوات ہے ۔ اب موال یہ پیدا ہوتا ہے کہ کو انتم میکا نیات میں درہ کی حرکت کے لیے کوئی مساوات ہے ۔ ادر موجی دونوں تسمی کی مونی چا ہیں ۔ سن دوائی ادر موجی دونوں تسمی کی معنات ماصل کی جا سکیں ۔ سن دوائی حاصل کی دائی حاصل کی :

 $H\Psi = i\hbar \frac{\partial q}{\partial t} \dots$ (1)

 $h = \frac{n}{2} - \frac{1}{2}$ $h = \frac{1}{2} - \frac{1}$

قوان توانان م حركي توانان ١١٠٠

 $=\frac{P^2}{2M}+1$

مذكوره بالاطريق سيجملونين عامل

Bri 11 to Var

مساوات نمبر ۱۱) کوشرو ده نگرکی موجی مساوات داسی وجه سے کوانم میکانیات کوموجی میکانیات بھی کہا جاتا سے اور تفاعل سال کو

مشرود فنتحركا موجى تغامل يامختفرا مرب موجى تغامل بميتة بين اس مساً دات كو اصول مطابقت (يا تناظر) (Correspondence Principle) ک مدد سے ماصل کیا جا سکتاہے ۔ اس اصول کی دوسے کوائٹم قوانین (Quantum Laws) ایسے افتیارکرنے چاستیں کرجن سے كلاسيكي حالات ميس معن جب كركوانتمول كي تقداد بهت زياده مويا جبكه الم صغر بوتا بهوا كلاسيكي مسياواتي اوسططور برمل سكتي بول -اس نکت ی طرف اشاره کردینا مغید به گاک ماده کی موجی صفات کی موجود کی اصول عدم بقین (Uncertainty Principle) اور اصول انطباق (Principle of Superposition) کالازمی نیچرسے - اصول انظیان کا مطلب سے کراگر الا اور الا دوموجی تغاص ہیں یعیٰ دوسی نظام کی دوحالتوں کے خاسکدہ ہیں اتوان کی خطی اجتماع Linear) a Ψ1 + b Ψ2 - Combination) تغاعل ہے . مزید یہ کرمعیا ہے حرکست 🛭 کے یہ حال (🛪 🛪 –)۔ کے استعمال کا نیٹر یہ سے کر آ اور آباہم استبدال (Commute) نہیں کرتے ملک مندرو ذیل استبدال رہتے - Commutanon) (Relation - مطمائن كرتے ميں .

 $XP_{Y} - P_{Y}X = YP_{Y} - P_{Y}X = ZP_{Z} - P_{Z}Z = i \uparrow i$ $XP_{Y} - P_{Y}X = XP_{Z} - P_{Z}X = YP_{X} - P_{X}Y = YP_{Z}$ $P_{Z}Y = ZP_{X} - P_{X}Z = ZP_{Y} - P_{Y}Z = 0$

ان استبدالى رشتول كوايك بنيادى جيشيت حاصل سه ابس تک یہ نہیں بتایا گیا ہے کہ س کے کیا معنی این اور تجرانی ننائج کی بیش قیاسی س طرح کی جاتی ہے ۔ کوانٹم نظر ہے مطابق مسى واقعه كي متعلق عام طور پريقين سے يحد كه امكن نهيس -صرف اس مر موت یا نامون کا حال (Probability) با یا جاسک ب . مثلة مسى الميم مي كونى الكطران كهال ب، اس كاجواب نہیں دیاجا سکتا ۔ صرف سی مقام پر ہوسنے کا احتمال ہی بتا ناممکن ہے - اسی وج سے عمومًا حرکیا ل متخرول (Dynumical Variables) ک اوسط قدرون (Values) بی کااندازه لگایاجاسکتا ہے۔ مثلاً جیسے سی ایٹے میں الکٹران کے مقامی سمتیہ ، کااوسط کیا ہے۔ البيته معض حالات مين بعض متغيرون كي قدرين عين (Definite) جوتي ایس ران کی تفصیل بعد میں سان موگ ر ماکس بورن (Bux Born) كى تشريح كمعطابق مذكوره احتمال موجى تفاعل الاستصحاصل كي جاسك بي دايك ذره كيسي نقط الجس كاسمتيه محدد يا Coordinate ہے کے گرد جم ک میں کسی بھی جگہ امو نے کا احمال ۱۱۵۱۱ ہے۔ اسطرے ذرہ کے جم ۷ بین سی یمی جگه موجود رسمنه کااحتمال ۷ س ۱۳ موار اس بس

تکسل (Integration) باور عجم ۷ بر ہے میں کوانٹم میکانیات کی شاریاتی (Statistical) تشریح ہے اس تشریح سے یہ لازم آتا ہے کہ وہی موجی تفاص قابل قبول ہوگا جو چندشرا تطاکو پورا کر آجو۔ شالاً اس کو ہمیث متنا ہی (Finite) ہونا چاہیے۔ ایک مقید (Bound) کے موجی تفاعل نظام کے مرکز سے لامتنا ہی مسال برصفر ہوجانا چاہیے جس کے نیجہ میں ایسے نظام کی ممکن آوانا ٹیکول کی قدریں متمیز (Discrete) ہی ہوسکتی ہیں جب کے کلاسیکی میکانیات میں وہ قدریں سسل (Continuous) ہوتی ہیں۔ قوانا لی کے علاوہ اور بھی بعض طبیعیاتی مقدادیں صرف منیز ہوسکتی

مندره بالانظریات کی روشی میں ۱۳۰۷ = ۱۳۱۱ کی تعبیر کثافت احتمال (Probability Density) سے کجاسکتی ہے اور قطریات کے قاصل کی اور قطریات کی اوسط قدر (Average Values) کے لیے مندرجہ ذیل صنابط (Formula) حاصل ہوتا ہے:-

$$\begin{split} & \left\langle \mathbf{f} \left(\left(\vec{r}, \; \vec{p} \right) \right\rangle = \int \psi^* \; \; \vec{\mathbf{f}} \left(\vec{p}, \; \vec{P} \right) \; \psi \; \; dV \\ = & \int \psi^* \; \; \vec{\mathbf{f}} \left(\vec{r}, \; -i \vec{h} \; \; \vec{\nabla} \right) \; \psi \; \; dV \ldots \end{split}$$

ر 7 کسی متغیر x 'Variable کے اوسطاکو Σ یا <x> سے ظاہر کیا جاتا ہے) خاہر کیا جاتا ہے) کسی ایسے نظام کے ' (جس کے ہماٹونین کاوقت پر انحصار نہ ہو) تفاعل ((۱۰ آ) کو مندرجہ ذیل طور پر تکوسکتے ہیں :

$$\Psi(\vec{r}, t) = U(\vec{r})e^{-iEt} \dots$$
 (P)

اس میں E ایک تقل (Constant) ہے۔ اس تعامل کو مساوات تمبر (۱) میں ارکھنے پر تفاعل (۲) سے بیے مندرجہ ذیل مساوات حاصل موتی ہے ،۔

$$H(\vec{r})U(\vec{r}) = EU(\vec{r})...$$
 (4)

مساوات نمبر (م) سے ظاہر ہے کہ E اس نظام کی ممکن توانان ہے۔ چوں کہ

$$|\Psi|^2 = |U(\tilde{r})e^{-iEt}|^2 - |U|^2$$

وقت پر مخصر نہیں ہے اس ہے ذرہ کا کسی نقط ہ کے گرد مجم ۵۷ کے اندر موجود ہونے کا حمال وقت کے ساتھ نہیں بدلتا ہ اس وجہ سے نمبر (۳) قسم کا حل سکونی حالت کا حل ہے (۲) کی State Solution کہلا تا ہے اور وہ نظام ایک سکونی حالب بایش تباجا تا ہے۔

سطور بالایس بیان کرده کوانتم میکانیات کے اصولوں کا خلاصہ مندر جد ذیل مفروضات (Postulates) کی شکل میں کیاجا سکتا ہے۔

(۱) ہر آیک حرکیاتی (Dynamical) متغیری نمائندگی ایک خلی علمل (Linear Operwor) کے ذریعہ کی جاسکتی ہے۔ مثلاً معیالہ حرکت اور آوانائی کے نمائندے عامل بالترتیب (نمائی کا نمائی سمتیہ تا ہوتی ہے جو صوت کی ایک خری (Multiplication) عاس ہے۔

اگر ۵ کول عامل سیے تواس سیمتعلق ایک خطی آسکتان (Eigen) مساوات ہوتی ہے ، . .

$$\Omega V = WV \tag{3}$$

ا عامل ۷ کاآنگن تفاعل اور ۱۷ اس سے متعلقہ آنگن قدر (Iigen Value) کہلاتے ہیں۔

III کسی اختیادی (Arbitrary) مسلسل تفاعل کوکسی ایسے عامل (جوکسی حرکیاتی متنبر میں تعلق ہو) کے آنگن تفاعلوں سے پیرایہ میں بعیدلا (Expand) سکتے ہیں ر

$\varphi \ - \ \sum_n a_{\,n} \ \mathbf{v}_{\,r_i}.....$

مثال کے طور پرکسی زبان تابع ہملٹوئین کے موجی تفاعل ۱۳ کی توانان کا آنگن تفاعل نہیں ہوتا سیکن اس کو ایک زبان عیرتا لیج ہملٹوئین کے توانانی آنگن تفاعلوں کے پیرایہ میں پھیلا یاجاسکا سا

اکر ۱ عامل ۱۵ کاایک آنگن تفاعل آموتو پیمیلادُ (Expansion) نمبر (۲) سی صرف ایک ای ست رح (Coefficient) صفر نهیں بوگ باتی شمین صفر ہوں گا۔

ك قدر من كون عدم يقين (Uncertainty) تهين بوتا .

کوانٹم میکانیات کا ایک متبادل شابطہ (Formalism) ہائرن برگ (Heisenberg) نے بیش کیا گئا۔ اسس منابطہ یں ستبعل کو رکس (Commutator) بریکٹو ل (Brackets) اور میشرسول (Commutator) بنیادی جثیب ماصل ہے (اسی دجہ سے اس کوانٹم میکانیات کو میڈمس میکانیات بھی کہا جا تا ہے) لیکن ڈیماک (Dirac) نے منابطہ بنیادی طور پرسٹروڈ نگر کے منابطہ بنیادی طور پرسٹروڈ نگر کے منابطہ کی تراف (Equivalent) ہے اس وجہ سے مجم موٹ شروڈ نگر کے اس حقیقت کی طون توجہ دلا تا کہ اللہ بی درہ کا تذکرہ منزوری ہے کہ کو تذکرہ کی بیا ہے لیکن بیان کروہ تصورات اور تغیرات یا تو خود ہی عام بیس یاان کومتحدد ذراتی نظام کے لیے عموی بنا نااصولی طور بر مشکل نہیں۔

اب چند تصورات اودان کے اثرات کو درا تفصیل سے بیان کیاجا تاہے :۔

مداری اور ذاتی اسپن کلاسی میکانیات کی طرح کوانیم مداری اور ذاتی اسپن میاد حکت مداری زاویان زاویانی معیار حرکت - Momentum

 (7×7) ہے ۔ فرق حرث اتنا ہے کہ کو انٹم میکانیات میں 0×1 کا مطلب عامل 0×1 ہوتا ہے ۔ عوامل 0×1

ببت سے بیادی (Elementary) ذرات جیسے الکوان

(Rectron) پروتان (Proton) نیونان (Neutron) ذاتی آسین اول از اول کی میباد حرکت کے مامل ہوتے ہیں۔ اس میباد حرکت کو اسپن ایک فراویائی میباد حرکت یا مختصر آ مرون اسپن کہتے ہیں۔ اسپن ایک بخالف کو انتظم میکا نیات میں بخالف کو انتظم میکا نیات میں بخوائی نظیر تہیں ر اس می تقریب اس اور کا کے دربعہ نہیں کی جاسکتی البت اگر داویائی مداد حرکت کی تعربیت اس طرح کی جاسے کہ یہ وہ حامل آ ہے جس کے تیموں جزومندرم ذیل استبدالی رشتوں کو معلمین کو شیان کرنے ہیں :

$J_{\chi}J_{\gamma}-J_{\gamma}J_{\chi}=i\hbar J_{\chi}....$ (م)

تواس تعربیت کا طلاق اسپن اور بداری زاویانی معیاد حرکست دویون پر بوتا ہے ۔ اس تعربیت پر مبنی زاویائی میباد موکست $\frac{1}{2}$ کی ممکن قدریں میں عدد اور نصعت طاق صبح عدد اجیسے $\frac{5}{2}$ ، $\frac{3}{2}$

اکشسہولت کے لیے ذاویان معیار حرکت (خاص طور پراسین)
کی توضیح میٹر سول (Matrices) ہے کی جات ہے۔ پول کہ انکشران ،
پروفان افریکر ان اور بہت سے دوسرے بسنیادی ذرات
کی اسپن نصف آپول ہے اس لے اسپن آپ کی خاص اہمیت ہے۔
امپین آپ کے عامل کو 6 آپ 3 کی شکل میں تکھاجا ہے
میٹر کس آپر کے عامل کو 6 آپ 3 کی شکل میں تکھاجا ہے
میٹر کس آپر کے عامل کو 6 آپ 3 کی شکل میں تکھاجا ہے
میٹر کس آپر کے میٹول جسن (Pauli) السین ہوتی ہیں دو ذاتی
میٹر کسی مرکبول (Magnetic Moment) کی حامل ہوتے ہیں
جاسی دو مرتی باروالے (Charged) ہول یا شہول ۔ اسپین مرال کی ان کا ماخذ ہوتا ہے ۔ طیف (Charged) اسپین مدالی کی جیس بناوٹ
آوانائی کا ماخذ ہوتا ہے ۔ طیف (Spectrum) اسپین مدالی

 $(j_1 - j_2)^2 \dots ^* |j - j| + ^* j_1 - j_2|$

ایس ا ع - از کامطلب ہے کہ آآ اور او ایس جو بڑاہو

اس میں سے دوسرے کو کھٹانے پرجوحاصل آئے) مثلاً مداری زووان میاد حرک 1 اور اسپن $\frac{1}{4}$ کو جوڑنے پر کل زاویانی میاد حرکت کی دو قدر میں $\frac{1}{2}$ اور $\frac{1}{2}$ مرکن میں البتہ 1 اگر صفر کے برابر ہوتوکل ڈادیانی میاد حرکت صرف $\frac{1}{4}$ ہی ہوگا ۔

كوانثم حالت اوركوانثم اعداد كوانثمها على الم

کی تعرب متعدد عاملول کی آئن قدرول کے ذریعی جاتی ہے لعين اس حالت كانمائده ٧٠ جو بملثونين كاآتكن تفاعل مو تاسيما ان عاملوں کا بھی آ کن تفسیا عل ہوتا ہے۔ یہ آ کن قدرین حركيا تي مستقل موتي بلي اور كوانتم اعبداد (Quantum Numbers) کہلاتی ہیں . یہ اعداد مشرود نگرمسا دات کوحل کرنے برحاصل کیے حساسکتے ہیں راہم کھوا سے کیلے (Theories) بھی ہیں بن کے ذریع سے ان اعداد عے حصول میں مددمنتی ہے ۔ ایسے بى كليون سايك يد بي كليك تفاعل دوعاملول كا آلكن تفاعل صرف اسی صورت میں موسکتا ہے جب کہ وہ دونوں عامل آ بسس میں استبدال (Commutate) كريكت مول - بيتجنّا كسي توانان حالت کے لیے توانان سے علاوہ دوسرا کوانٹم عدد اسی وقت متعین کیا جاسکتا ے جب کروہ عامل ہماڈونین سے استبدال کرسکتا ہو۔ اسس طرح توانان کے علاقہ دو یادو سے زیادہ کوانٹم اعداد اس صورت میں متعین کیے جا سکتے ہیں جب کر ان میں کا ہرا یک مال دون ہملٹونین سے استبدال کرسکتا ہو بلکہ باق دوسرے عاملول میں سے ہرایک سے بھی اس کا استبدال مکن ہو .مداری زاومانی معیار حرکت کے تینوں جز La 'Ly 'Lx اوران کا $L^2 = L_{X^2} + L_{Y^2} + L_{Z^2}$ (Square) آزاد" (يا زمال غيرتا بع) عسد دي (Scaler) سما فونين (لعن جب كه (١) ٧ سمتسيم أ كسمت برمنحصر منهو) سے استیدال کرتے ہیں. عوال 1.2 'Ly 'Lx کو اے الواستبدال كرتے ہيں سيسن آبس بي استبدال نہيں كرتے اس مے مذکورہ کلیہ کے مطابق موجی تفاعل عامل کا کے علاوه عوامل L2'Ly'Lx يس مصسرت ايك بى كا آ مین تفاعل ہوسکتا ہے۔ روایتا Lz اس مقصد کے لیے منتخب کیاجا تا ہے۔ اسسی طرح ایک " اسسپین س زاد ٠٠ (Spin-Independent) منط نين كاس تفاعل 12 اور Lz کے ساتھ ساتھ 🗗 اور Sz کابھی آئگن تعن عل ہوسکتا ہے۔ لہٰذااس قسم کے نظام کی حالت کے لیے کوانیم عسد دیا اس یوس اوار «متعین کیے جاسکتے ہیں۔ ایٹی

ماثل ذرات متعین خط حرکت کراسی م

اس پے متعدد مائل ذرات ہیں ان سے عطوط حرکت کے ذریعہ باہم امتیاذ کرنا ممکن ہے۔ لیکن کو انٹم میکا نیات ہیں خط حرکت متعین نہ ہونے کہ باعث ان ہیں ہاہم تمیز کرنا ممکن ہیں۔ اس متعین نہ ہونے کے باعث ان ہیں متعدد مائل ذرات ہوں تو بعض ایسے دج سے اگر ایک نظام میں ممکن نہیں۔ اس المراد مون (Molecule) سالمہ (Hydrogen) کیمیائی سے درونوں الکھرافوں کو اگر قابل امتیاز سجھی جائے تو اس سالمہ کی بدری تو ان کا تقدیم ہوتی ہے۔ اس سالمہ کی بدری تو ان کو قابل امتیاز سجھی جائے تو سالمہ کی بدری تو ان کی تحدید ہوتی ہے۔ برطلاف اس کے اگر ان کو قابل امتیاز نہ جمیں تو بندی تو ان کی محسوب (Calculated) قدر ہے بہت ہی کم ہوتی تو بندی تو ان کی محسوب (Calculated) قدر ہے بہت ہی تو بندی تو ان کی محسوب (کی جوباتی ہے۔ ہوجوباتی ہوجوباتی ہے۔

ما تل قرات کے نا قابل امتیاز ہونے کا ایک بہت ہی اہم نیتے پاؤلی کے اصول استشار الاستفار ہونے کا ایک بہت ہی کی صورت میں ظاہر ہوتا ہے۔ اسس اصول کے مطابق دویا دو اسے ما تل قرمیان وہ فرات ہیں جن کی دائی اسپین نصف ہوت ہوتی ہے۔ الکٹران ایروٹان میں نوٹران ایسے طاق عدد مح ہوتی ہے۔ الکٹران ایروٹان میں نیوٹران ایسے ما تل عدد مح ہوتی ہے۔ الکٹران ایروٹان میں نیوٹران ایسے می فردات ہیں۔ اس اصول کے بیتے ہیں کسی ایٹم میں کسی دوایا دوسے زیادہ) الکٹران کے جادوں کو انٹم اعداد اسلامی دو در سالس بیس ہوسکتے۔ میلیم (Hetium) اسٹم جس میں دو کر ہر ایک الکٹران کا کا کو انٹم عدد ما ایک (Fround State) میں ہر در ہر ایک الکٹران کا مدادی زاویان معیاد حرکت اور اسس کا در ہر ایک الکٹران ایسی کی معیاد حرکت اور اسس کا حدید میں مفرک برابر ہوتے ہیں اس لیے اصول کے۔ جزودونوں انکٹرانوں کے۔ حدید ودون انکٹرانوں کے۔

جذب اور اخراج اشعاع بوربرق النعاع[،] جودت برسخه

مرقی (Field) اور مقناطیسی میدانول (Field) کا محوی موتی بیس میدانول (Charge) کے نظام مخلاً حب کسی چارج یا بحران اور برقی رو (Charge) کے نظام مخلاً بحر کسی چارج انتشار میں تبدیلی کردیے ہیں۔ بعنی یہ کر نظام کی بناوٹ میں شب دیلی آجاتی ہے۔ اشعاع سے توانائی کی حالت میں منتقل ہوجاتا ہے۔ اس عمل کو استحاص کی جذب کاری کہا جا ہا ہے۔ وہ نظام استحاص ہے موثر ہوکرا کی کم تر فرانائی کی حالت میں بھی جاسکتا ہے اور ساتھ ہی وہ ایسی اشعاع کو خارج کرتا ہے جس کا تعدد ارتعاش (Frequency) حادث مارز کو امالی اخراج کو امالی اخراج (Induced Emussion) کہتے ہیں۔ یزر المصاف کو ریزی کے امالی اجراج (Induced Emussion) کے اصول برمین برمونا کے امالی برمین برمونا کو ریزی کے اصول برمین برمونا

ایک بھرن - برق دو نظام کسی بیرون اشعاع کی عدم موجودگی میں بیرون اشعاع کی عدم موجودگی میں بیرون اشعاع کی عدم موجودگی میں بین بھی اشعاع کا خراج کرسکتا ہے ۔ اسس سے مسمولے احسادی کی توجیب است کے اسس سے مسمولت اور حیالات کی توجیب است - Quantum کی بنیاد پر مکن ایس اس کی توجیب کو انتظام کی است - Quantum کو انتظام میکا نیاد یہ کا استعمال ہوتا ہے اور درات دولوں کے لیے کو انتظام میکا نیاد یہ کی است کا استعمال ہوتا ہے ، مبنی ہے۔

اضا فیتی کوانٹم مساواتیں سردہ کوانٹم میکانیات

میں ایک اہم فامی یہ سے کہ اس میں نظریہ اصافیت - Theory of) Relativity - کا الحاظ نہیں رکھاگیا ہے۔ ایسی مساواتیں جن میں اس نظریه کا پاس و لحاظ ہومختلف طریقوں سے حاصل ک براسکتی ہیں ۔ ان مساوا تول کا ایک خصوصیت یہ ہے کہ اسپن سسسے شال ہوت ہے، وہ بعدیں اس طرح سیں شامل کی حاصکتی جس طرح یاؤل (Pauli) نے اسٹ کوشروڈ نگر کی مساوات یس شامل کیا تھا۔ اصافیق کوانٹم مساوات کے کیے ایک لازمی شرط يب كروه لورنر استحصاله (Lorent: Transformation) يس عيرمتغيره (Invariant) ہو۔ مساوات حاصل کرنے کے بعداس میں اسپین شامل کرنے سے پرمشوط بوری نہیں ک جاسکتی ر خودستروڈ نگرے ہی این غیراضا فیتی (Non-Relutivistic) مساوات سے بعدا یک اضافیتی مساوات بھی بچویزی تھی جس كوىشروڭ نگراصافىتى مساوات باكلائن ـگاردن (Klein-Gordan) مساوات كيت بيس يه مساوات ايسے ذره كي في ع حس کا اسپن صفر ہو ۔ ڈیراک اس (Dirac) نے بھی ایک اصافیت مساوات بخویزی محی جو ان درات کے لیے ہے جن کی اسپن ا بود الكيران ، يروان ، نيوشران ابسيم ي درات بير، الكثران کے بیمسادات نہایت كامیاب نابت ہوئى ۔ آس کے لیے مقناطیسی کردستہ اور اسبین - مداری (Spin Orbital) توانان کھیک کھیک حاصل کے جاسکے ۔ ہائیڈروجن ایٹم کے سلسلیس ما بال کامیابی ہوئی۔ البتہ پروٹان اور نیوٹران کے لیے يمساوات ببت زياده كامياب نبين دسىء

فیراک کی مساوات سے ایک بہت ہی اہم اور دوراکس نتیجہ یہ کتا ہے کہ ایک ذرہ کے سیے اس کا صند ذرہ اور ہوتی ہیں جو ہونا صروری ہے جس کی کمیت اور اسبین ٹیمیک وہی ہوتی ہیں جو ذرہ کی ہیں نیکن برقی بار اور مقنا طیسسی گردشے ذرہ کے باراور گردشے کی بیعکس ہوتا ہے۔ ۱۹۳۰ءمیں پازی ٹران Postron اور بعد میں صنب بروٹان (Anti-Parton) اور ضد نیوٹران اور بعد میں صنب بروٹان (Anti-Parton) اور ضد نیوٹران

جیساکد ابندایس تذکره کیا کو انتم فیل فرنسل رہا ور گیا تقا کلایک طبیعیات میں اشعاع کے حرب فران کی افغا کلایک طبیعیات کے مطابق اسس میں ذراق خواص بھی ہوت ہیں جا ہئیں ۔ یدفراق خواص متعلقہ برقی مقناطیسی فیلڈ - Electro) کو انتم سازی (Alagnetic Field) کو انتم سازی (Quanusauion) کے جاسکت

ہیں۔ عوی طور پرسی بھی فیلڈ کی کوانٹم سازی سے اس میں فرا قی خواص بیدا کیے جاسکتے ہیں۔ برقی مقناطیسی فیلڈ کی کوانٹم سازی سے فوبان (Photon) کا تصور بہید دا ہوتا ہے۔ استعد والے فوبان کی توانائی تھا میں اور ہے اور فیلڈ کی توانائی تھا میں موجودہ فوبانوں کی توانائی تھا میں موق ہے اور فیلڈ کی توانائی تھا میں اور کی مساوات (جیسے بھی کوانٹم سازی کی جا سکتی ہے یعن اس مساوات کو ایک قیاسی فیلڈ (ان سفیلڈ مساوات مان کو اس مساوات مان کو اس کی کوانٹم سازی کی جا سفیڈ کی کوانٹم سازی کی کوانٹم سازی کو اسٹم سازی کو دوسری کوانٹم سازی کی کوانٹم سازی کی کوانٹم سازی کی توجید و تشریح کی جاسکتی ہے۔

کوانٹم میکانیات کے اس صفتہ کو جس میں اللٹران و استعاع اوران کے بین مسل (Interaction) کا جسیان ہوتا ہے کہ کوانٹم برق حرکیات کہتے ہیں۔ میتعلقہ مختلف مظاہر کی توجیہ اور کشرح کا میں بہت کا میاب ثابت ہوئی ہے۔ خور زااخراج اشعاع کی تشریح اطبینان بخش طریقہ سے ہوجاتی ہے۔ ڈیراک کی مساوات میں جوخنیف سے فرق ور میاتی میں جوخنیف سے فرق ور میاتی میں جوخنیف سے فرق ور میاتی کی مساوات کے مطابق ہا بیڈروجن ایم کی بعض نہیں دہتا، ڈیراک کی مساوات کے مطابق ہا بیڈروجن ایم کی بعض حالتوں کی توان کی مساوات کے مطابق ہا بیڈروجن ایم کی بعض حرکیات سے ان حالت کی توان کی میں فرق آتا ہے۔ خربہ سے حرکیات سے ان حالت کی تو تی ہوئی ہے۔ مثل گوانٹم برق حرکیات کے مطابق ہا بیڈوجن ایم کی حرکیات کے مطابق ہا بیڈوجن ایم کی توان کی میں کے لیے کو انظم برق حرکیات کے مطابق ہا بیڈوجن ایم کی سے کیے

 $\left(1 - \frac{1}{2} \cdot 1 - 1^{4} n - 2\right) \frac{2}{p_{1}} \int_{\frac{p_{1}}{2}}^{2} \left(1 - \frac{1}{2} \cdot 1 - \frac{1}{2}\right) \int_{0}^{2} \left(1 - \frac{1}{2} \cdot 1 - \frac{1}{2}\right) \int_{0}^{2} \left(1 - \frac{1}{2}\right) \int_{0}^{2}$

حالتوں کی توانا نیوں میں (1057.9 ± 0.2 × 106.5cc) یا (20 × 700.99 × 700.99) اوگ کی توانا نیوں کی توانا نیوں ک ارگ اکا فرق ہوناچا ہے جب کہ پیائٹ کردہ فرق (Sec) × 104 × 0.1 × 1057.8 برائٹ کردہ فرق (Sec) کے 1057.8 برائٹ کی ہے۔ با (20 کا مار) کا کا روز کر آرگ) ہے۔

یہاں کو انظم میکا نیات کے صرف بنیادی تصورات اوران سے ماخوذ اہم نتا ہج ہی بیان کیے گئے ، ہیں رزیادہ دقیق مسائل بر بحث نہیں کی جاسکتی ، نیز نظریہ انتشار (Seaucring Theory) کا سیمٹری (Symmetrics) کا بھوٹ (Approximation Methods) کا بھی ذکر نہیں کیا گیاہے ۔

مقاطييت

طبیعیات کے اس شبریم مقاطیسی میدان اور مقناطیسی الله کو فریت اوران کے تواص سے محت کا جاتی ہے یہ نام الیشیائے کو فریت اوران کے تواص سے محت کا جاتی ہے یہ نام الیشیائے مدتی کی کورھان میگنیٹا بُرط مدتی ہے یہ درکھاگیا، جہال ایک تاریک رنگ کی کورھان میگنیٹا بُرط مدتی ہے ۔ یہ وہے کا ایک آکسا کیڈ ہے اس کو جبک بیتر یالوڈ اسٹون ہم یہ بیتر کا ذکر اس کے بیتال نوشتوں میں جبک بیتر کا ذکر ملتاہے ۔ یہ وہ کی شندس سے کونان نوشتوں بیل میس میں ایک ایک نظم میں اس کا ذکر کیا ہے ۔ اس نے کل بیتر وقوع کے اعتباد سے اسے مقنا هیس سے موسوم کیا ہے دیکن پیشی وقوع کے اعتباد سے اسے مقنا هیس سے موسوم کیا ہے دیکن پیشی اس کا نام میکنس مقاطیسی میں ایک تقین میکنس کی مناسبت سے اسے میناطیسی م

بعض ماہرین کا خیال ہے کہ چینیوں کو مقنا طیسسے سوئی (کیاس) (Compass) کا علم ۲۹ صدی قبل مسیح سے تقار بیس بعض کا کہنا ہے کہ جین میں مقناطیس عرب یا اطالوی سیا تول کے دریوموٹ تیر طویں صدی عیسوی میں بہنیار چمک پنز یا لوڈامٹون کرندو تیر موٹی سے تجر بال معلومات کا تذکرہ ۱۲۹۹ ع کے ایک لاطین مضمون میں ہے جیے ڈی ماری کولاف

کوجب سی مقناطیس سے قریب لایا جائے یا کسی مجوز (Insulated)
تا اکے پچے میں دکھ کر برتی دوگرار بی تو اس میں مقناطیسیت پریدا
ہوجاتی ہے جنرمیزی الریکی بین جی کودوٹرٹ کے مقاطیس سے قریب
جاسکتا ہے۔ مثلاً ٹرم اوبا۔ اس کو جب کسی مقناطیس کے قریب
پاکسی برق دو کے ڈیرا ٹر رکھاجا تا ہے تو اس میں طاقتور مقناطیت
پیدا ہوجاتی ہے لیکن مقناطیس سے بماسے جانے بریا برتی رو
کے مقطع کرنے پراس کی مقناطیس سے بماسے جائے والد کی ہوت
کے مقطع کرنے پراس کی مقناطیس ہے ہیں۔ اس سے بہائے والد کی ہوت
مقناطیس سے کو برق مقناطیس ہے ہیں۔ اس سے بہائے والد کی ہوت
مقناطیس سے ایک راست کی مقاطیس کے بیا رکوست مقال
مقناطیس کے بیا رکوست مقال

اشیار میں مقناؤ کا اثر مختلف درجدکا ہوتا ہے۔ جن چیزوں میں طاقتورمقناطیسیست پیدا ہوجا تی ہے ان کے متعلق کہا جاتا ہے کہ ان میں مقناطیسی سرامیت (Permeability) زیادہ ہے۔

سوابو ساصدی بین سب سے پہلے ڈاکٹر گلبر فی نے مقناطیس کے سواب پر توق کشیف تحقیقات کیں۔ اس نے معلوم کیا کہ مقناطیس کے سروں پر قوت کشش کا اثر سب سے زیادہ ہوتا ہے ان کومقنایی قطسیت کا اثر سب سے زیادہ ہوتا ہے ان کومقنایی قطسیت کا ایک ملاخ کے برق رو کے ذریعہ یاکسی اور طریقہ سے مقنایا جائے تو اس کے سرول پر قطبیت کا ایر ہوتی ہے۔ قطب دوط ح کے ہوتے ہیں ایک کو شال کی طون کر کہ ہیں ایک کو شال کی طون کر کے ہیں ایک کو شال کی طون کر کے میں کرتا ہے ۔ نیز دوس کے و جنوب نا (یا جنوبی قطب کہتے ہیں کیوں کہ کرتا ہے ۔ نیز دوس سے کو جنوب نا (یا جنوبی قطب) یا منفی قطب کہتے ہیں ہو جنوبی جنوبی کی ان سے کو میں کرتا ہے ۔ ۱۵ ماری میں کی کرتا ہے ۔ ۱۵ ماری میں کی کرتا ہے ۔ ۱۵ ماری کو میں کی کرتا ہے ۔ ۱۵ ماری کو میں کی کرتا ہے کہ دریافت کی کرتا ہے کہ دریافت کی کرتا ہے کہ دریافت کی کرتا ہیں اور یہ قوت کرتے ہیں ' غیر مشا یہ قطب کی دوس سے کو دفن کرتے ہیں ' غیر مشا یہ قطب کا جماعی ماری حکومی تنا سب رکھتی ہے ۔

علادہ ازیں ایک اور جمیب بات بیعی معلوم ہولی کہ جب کسی مقناطیس کو دو حصوں میں تقیسی کردیاجا تا ہے تو ہرایک نفسف حصتہ سے دو قطبین کا اظہار ہوتا ہے گویا ہرایک حصتہ بذات خود ایک مقاطعہ رسید

مقنا میں ہے۔ مقناطیس کے إدوگردی فضار کوجس بیں مقناطیسی قولوں کا اظہار ہوتا ہے، مقناطیسی میدان کہتے ہیں۔ سہولت کی خاطر ان کے اٹرات کو تیاسی خطوط قوت کے ذریعہ ھیبر کیا جا تاہے جو شال قطب سے شکلتے اور جنو بی قطب پر ختم ہوتے ہیں ۔ طافتور مقناطیسی میدان میں خطوط قونت ایک دوسرے کی بہت قریب ہوتے ہیں اور کم دور مقناطیسی میدان کی صورت میں یہ

دور ہوتے ہیں۔ ہیچوں یا لوہ کے برادے کے ذریعہ خطوطِ قوت کا نقشہ بہت آسائی سے حاصل کیا جاسک ہے۔ اس کے لیے ایک ہے۔ اس کے ایک ایک ہوری کو سے ایک ایک درات 'مقنا طبسی امالی ایک درات 'مقنا طبسی امالی اثر سے بذات خود چھوٹے بھوٹے مقنا طبس بن جاتے ہیں اور قطار ولی میں مرتب ہوجاتے ہیں جوشائی قطب کے خراب جونی قطب کی جانب دجوع ہوتے ہیں ۔ جانب دجوع ہوتے ہیں ۔ جانب دجوع ہوتے ہیں ۔

مختلف اجسام برمقناطیسی میدان کااثر مختلف طور پر ابونا ہے ۔ لوسے کسی اسشیار کوجن پر قوت کشش کا بہت زیادہ اثر اوتا سے فروسگنیٹک (Ferro Magnetic) اسشیبا رکہتے ہیں ۔ جن اشیار پر قوت کششش کا بہت کم اثر ہو تاہے ان کو پیرا میگنیٹک (Para Magnetic) اسشیار کہتے ہیں ۔ لیکن چذالیسی چیزیں بھی ہیں جن بر مقناطیسی میدان کا بجاسے کشش کے دفع کاعمل ہوتا ہے ان کوڈ ایا میگنیٹک (Dia Magnetic) اشیار کہتے ہیں۔ مثلاً تانیا اسونا وطیرہ ۔

مادہ کے مقاطیسی خواص کو سمھنے کے لیے یتصور کیا جا تاہے کر مادہ بہت سے تھوٹے بھوٹے مقناطیسی ذرات پرشتل ہے۔ یہ چھوٹے ذرات مادہ کے مالیکول (سالمات) یا ایٹم (جواہر) موتے ہیں یا بعض حالات میں خاص کر دھا توں ک صورت میں بنایت ہی جیموٹے (یاخور دبینی) مقامی کروہ ہوتے ہیں ' جن کو دوين (Domain) كيته بيس ريزمقنان دهات كي صورت س يه حيوث محود مناطيسي درات يامقام مروه يرترب ماك میں منتشررستے میں اوران سے باہمی عمل ایک دوسرے سے اشرات كوزاكل كرديية بيس اور مقناطيسي قوت كااظها رتهبيس ہوتا۔ جب اسی دھات کومس مقناطیسی مبدان میں رکھاجا تا ہے تویه درات یا مقامی محرده ، مقناطیسی میدان ک سمت کے متوالی مرتب ہوجاتے ہیں جن کے مجموعی اثرات سے اسس میں مقناطيسيت ظاہر بوجات سے۔ اس نظريد كى اصليت كا اس وقت بته جلاجب کر ۱۹ سام ۱۹ علیس دیبی (Rabi) نے ہرایک ایٹم (بوہر) کی حقیقی مقناطیسیت کی پیائش کی مقناطیس کے خواکس کی ابتدا کیول کر ہوئی ایک ناحل کردہ معمہ ہے لیکن اس معمدی تومنع ک سمت میں بہلا قدم فرنمارک کے سائنس دال اور اسٹیٹر (Oersted) نے ۱۸۴۰ عین انتظایا اس نے بتا یا کہ جب برق روکسی نارمیں سے گزاری جائے اور اسس کے قريب ايك مقناطيس سوئ كولاياجاسة توسون أيك جانب مصرف ہوجان ہے۔ اس سے طاہرہو تا ہے کہ برق روے مزر نے سے اس تاریے ارد کرد مقناطیسی میدان پیدا ہوتا ہے ۔ ان انرات کےمتعلق فرانسیسی سامنس دال یا یکو (Biol) اور

اپیر (Ampere) کے تج بات کو بہت اہمیت دی جاتی ہے ان کے تخ بات کی بنا پر بیخی نابت ہواکہ جس طرح برق دو سے مقناطیس اثرات دونما ہوتے ہیں اسی طرح مقناطیسی میدان سے برقی دوئیں بھی پردا ہوتی ہیں ۔

١٨٢٥ ءيس اميرن ترات سے ناست كاك مقناطيس میدان کی جلد ملد تبدیلی سے کسی تار کے بند دوریس قوست יבל אני (Electromotiv Force) בגרוזעני שב ופנדונ חות برتی دو کزرتی ہے۔ اس کو برتی مقناطیسی امال الر کھتے ہیں جس کو ۱۸۳۲ ع میں انگلستان میں فیراڈے (Furaday) فے اور امریک میں ہنری (Henry) نے ملیکدہ ملیکدہ آزادا طور پر معلوم كيار ان دواؤل نظريول كوملاكرميكسول في ١٨٩٣ ء يس اينا مشبودنظریہ بیش کیا' جس کے ذریعہ برقی مقناطیس مظر كَي بيش قياسيكي فكي - اسى دوران بين الب جرمن سائنس دال ا ینز (Lenz) نے ایک اور اصول معلوم کے جسس کو لینز کا کلیه (Lenz's Law) بینز کا کلیه (Lenz's Law) امالتًا بدائشده قوت عسرك برق الهميشه المسس طرح عمل کرفتہ ہے کہ اس ہے حاصل ہونے والی برتی روعمال کی مخالفت کرت سے جس سے کہ یہ امالی انرات دونیا ہوتے ہیں ۔ اس طرح بالآخرية ثابت مومياكه مقناطبسي ميدان كاوجود برني رو یا برقی پار (Electric Charge) کی حسیر کات کا نتیجہ ہے۔ یهی وجر ہے کرکسی دھات میں مقناطیسی اثرات اس وقت پیدا ہوتے ہیں جب کہ اس کے گرد لیٹے ہوئے تارے کیفے میں برق روکو گزارا جا تاہے اسی بنا۔ بر مادہ کے ایٹموں میں بھی مقناطیسیت کا اظہاد ہوتا ہے وہ بھی اس بات کا نیتج سے کہ ان میں انطران گردشس حرکت میں رسیتے ہیں کمدید تحقیقات کی بنا برید کہاجاسکتا ہے کہ مادہ میں مقناطیسی فواص کا وجود دو مختلف انزات کا نتیجہ سے جو ایٹوں کے اندرون بیں ہوتے ہیں ر ببلااٹران الکرانوں کی حركت كاسب جواكسس ايتم يس بوسته بي ادرخاص حناص مدادول (Orbits) مين اكسنوكليس (Orbits) کے گرد گردشس کوتے د ہے ایس ان سسے مداری (Orbual) برق رویمن بسیدا مون بین جو ایت را " ب ترتیب حالت میں دہتی، سی سیکن بیرون مقناطیس میدان کے ذیر انرخاص سمن میں مرتب ہوجاتی ہیں ، جن ہے مقناطيسيت كااظبار إو تابعد دوسداا شروه بع جوايم ك منفرد الكشران مك خود كقومة رمي سع بهدا بوتا س اور جس سے ہرا لکٹران بزات خود ایک مقناطیس ذرہ کی طرح

عمل كرتا ہے - الكوان بيرون مقناطيسى اثر كے باعث ماده ميں خاص سمت ميں ترتيب پاجات بيں جن كے اجتماعي عمل سے طاقتور مقناطيسيت بيدا ہوجاتى ہے -

مغناطيس موجب آزاداء طور براتكادياجا تاب تواس كا شال نا قطب زبین کے تقریب شال کی جانب کھر جا تا ہے اس دا قعہ کی توجہہ کے سیے یہ فرض کرلیا گیا ہے کہ زین بھی مثل ایک براے طاقنورمقناطیس کے عمل کرنی ہے حب کا شالی قطب ۰۰، عرض بلد شالی اور مه ۹۳۱ طول بلد غرب بر اور جنول مقناطبسي قطب من عرض بلند جنولي اور ٥٥٠ طول بلدسترقی پرواقع ہے۔ دریافت کیا گیاسے کے نمین کا شال معناطيسي قطب كينيدا ك شال حصته بورها انوى يس واقع عاور جنولى مقناطيسى قطب كامقام وكموريا لبنطسيد زمين کے دونوں جغراق قطبین ٩٠٥ طول بلد پر واقع ہیں راس طرح یہ آسانی سے معلوم ہوسکتا سے کہ زبین کے دواؤں مقناطبین قطب اسب منصله جغران قطبول سے مننی کتنی دوری بر واقع ہیں ۔ زمین کے مقناطیسی قطبین کا وقوع ایک مقام پر سائم ہبیں رہتا بلکہ دوری طریقہ ہے ان کے مقامات 'بدلتے' رمتے، میں - اس تبدیل محمنات یہ اخذ کیا گیا کہ زمن کامقنایی موراس كے جغرانی محد کے گرد تقریب ہرایک ہزارسال میں ایک دور تکمیل کرناہے ۔

پی موصد قبل سائنس داؤل کا خیال مخاک زبین کی مقاطیسیت اس کے اندر مستقل مقنائے ہوئے لوہ کے فیرہ کی موجودگی اندر مستقل مقنائے ہوئے لوہ کے مقناطیس کا وجود ممکن نہیں کیوں کے اندرونی طبقہ کی بلند مغیر پیجو اور ممکن نہیں کیوں کے اندرونی طبقہ کی بلند مغیر پیچو پر مقناطیسیت باقی نہیں دہتی مالیٹھیقات کی بنا پر یہ فیال کیا بنا تاہے کہ زبین کی مقناطیسیت کا اندروئی طبقات بی گزراتی دہتی ہیں ۔ زبین کے اندر گرائی اندروئی طبقات بی گزراتی دہتی ہیں ۔ زبین کے اندر گرائی میں ایک طبقہ پیسے مائے کی مالت میں موجود ہوتا ہے جس سے حلی (convection) دوئی جاری دہتی ہیں۔ بس سے حلی اور زمین کی گردشس کے مشترکہ اثر سسے برقی مقناطیسیت کی انرات علیک اندر میں مقاطیسیت کی انہیں۔ کو انہیں انوان علی مقناطیسیت کی انہیں۔ کی مقناطیسیت کی انتیان انہیں۔ کی مقناطیسیت کی انرات کی دوئی مائی کی مقناطیسیت کی انرات کی انہیں۔ کی مقناطیسیت کی انرات کی کا نیتو ہے۔

کانتیجہ ہے۔ سائمنس دانوں کے سیے مقناطیس ایک نہایت ہی مفید آلہ کار تابت ہوا ہے جس کا استعمال سے شمار اغراض کے سیے ہوتا ہے۔ ان ہیں برق اور مقناطیس کے تعلق کو استعمال کیا گیا ہے۔ مثلاً برقی جزیش (Isteam Generator) مرق

ر انس فارم (Transformer) برق ہوڑ و طیرہ - اسس کے علاوہ بست ترین ممبر بھر اور ایٹی توانان کے عصول یس بھی اس کا استعمال کائن اہمیت رکھتا ہے۔

زمین کے مقناطیسی میدان گی شدت مختلف مقامات پر کیسال بنیں رہی زمین کے اندر گرائی میں پٹرول ، کو کلم ، سونا اور دیگر است بار موجود ہیں ۔ ان کی موجود کی میں مقنایی میدان کی شدت بدل جائی ہے ۔ مقناطیسیت کی بیائش سے بیمعلوم کیا جاسک ہے کہ کن کن مقامات پر تیل ، کولا، سونا وغیرہ کے ذفیرے موجود ہیں ۔

گوار با رویی نورانسانی ماحول کا ایکب بنسیب دی

مده الفاظمين اس كرسوا فمكن تهين كوريصارت عص كاذمراد المعارف ا

ایس اور دورت و سور اصیار سر بالیت ای اور دورت و اصح نه ایسوی صدی می موجی تصور غالب آگیا مالان کرید واضح نه می کردر کردری موسی فی الختیقت کسی قسم کی بوتی بین اور کس طرح آنی اعلی دقار سے احرام شر (Hertz) نیز مرکز کر تبایا کردتار کردری معناطیسی اثرات خلای سفر کرسکته بین اوران کی دقار تورکز کردتار کرداری معناطیسی کی دقار تورکز برقی معناطیسی کی در تاریخ می افلی مقاطیسی کوش (Fransverse) امواج کسی که مام مشابر سے می بانی کی سفح کر کہر ہی روش کی سفح کر کر کہر کر کر برا میں اوران کی شفر کی کر برا برس کوش کی موجوں کا طول موج (جس کی تشریح اگے پرالہوں ہوتی میں ایس کی میٹریں روشی کی ۱۳۰۰ کی کر برا برس کی تشریح اگے کر ایک میٹریں روشی کی ۱۳۰۰ کی کر برا برا کی سفر کی دورکر کے پر ثابت ہواکر فیلو

امواج مے شدوع کریں تومرارت کی مومیں روشی ایکس دے کا ما امواج ایم پی برقی متناقبی ہیں اورنظ کسنے والی روشنی (مرنی) کی مومیں اس طیفی (Spectral) تسلس کا ایک مختفر حصہ ہیں .

برتی متنایلی امواج لهنے مبداکے بارے میں معلومات قرائم کرتی میں اور اسس واسط (Medium) کے بارے میں بھی جس ہے کزرکے آئی ہوں۔ اس طرح مجردوششی کی مددسے دور دراز کےستاروں دوسرے اجرام ملکی (Celestul Objects) اور خلا سک بارے میں بہت ہی باتیں جان سے ، جو روشتی ایصارت پراٹر انما آنہو تی ہے اس کے مشاہد وں میں دور مین و فیرہ آگا است ہے مدد می اور جو برتی متناطبی موجیں نظر نہیں آئیں ان کے مشاہد کے لیے دوسر خصوصی آلات (شاک فوٹوکرائی کی فلم یار بڈیائی آلات) بنائے کئے اسس طرح ملم وجیشی کاسلد وسیع ہوا۔

مورج کی روشنی کی مُوجِدُ دگی میں سِنرلود ہے کاربن کو اٹی آگسائیڈ اور پانی کو جذب کرکے کاربو ہائیڈر شروں اور آکیجی میں تبدیل کرتے میں اس عمل میں روشنی کی تو اتا کی کا استعمال ہوتا ہے اور مندرجہ ذیل تعامل واقع ہوتا ہے .

اس ضیاتالیف (Phonosynthesis) کی سے سور ج کی اور انسان کو رصرت فدائی ما در انسان کو رصرت فدائی ما در انسان کو رصرت فدائی ما در حاصل ہوتے ہیں۔ بلاکٹو جی کو لاء پھرولیم جیسے ابندھن ہی ۔ الغرض نور کائنات کی قلیم اور انسانی زندگی کی بقاد کا اہم ترین جزو ہے ۔ فیل میں نور کے بارے میں حاصل کر دہ معلویات کا محصر وکر کئے خاک دیاجا کے گا۔ اسس کے بعد نور کی تصوصیات کا محصر وکر کئے گا۔ اسس کے بعد نور کی تصوصیات کا محصر وکر کئے گا۔ اسس کے بعد نور کے تصوصیات کا محصر وکر کئے گا۔ اسس کے بعد نور کے تصوصی میں بیش کے جا بین آلات و قیرہ انسانیکلو پٹدیا کے مناسب حصوں میں بیش کے جا بین

قدما، آئین اور آئی شیشہ واقف تھے ماریکی خاکم مگر نوریات (Opucs) کے بارے میں ان کے سارے نیالات البعد البعیق (Metaphysical) مقضلاً فیٹا فورٹ کے سارے نیالات البعد البعیق (Metaphysical) مقضلاً فیٹا فورٹ کر ٹی بین جو انکہ پرخماکر تے ہیں افلاطوں کے سٹ اگر دوں کے تر دیک ہوئے کی شفاعوں انقل آئے والی شے سے فارج ہونے والے ذروں اور خود انکھ کے مابین تعالی موال تنا ایسی بیورٹ سے کاخیال تعاکر نورا ہے میں تعالی میں کے جم بریڈ اے کاخیال تعاکر نورا ہے میں تعالی میں کے جم بریڈ اے اس سے بھرکے ہماری آگا تک بینچتاہے اوراس طرح رویت اس مقالی کی مقلوم تعالی آئینہ سے نامی انہ جیومیٹری اقلیدس (Redical) کو دورالل

شعاع کازاور یوزنوع (Incidence) کے زاویہ کے برابر ہوتا ہے:

ہے۔ اس الحسن این الہیم بھری (دسویں صدی عبدی) کاٹلا لیکٹی این الحسن این الہیم بھری (دسویں صدی عبدی) کاٹلا طبیق نوریات (Physical Optics) دوسری ہوتا ہے۔ اس نے اسکندریہ کے مالینوس ((Galen) دوسری صدی عبدوی) اور بغداد کے الکندی بھری (توی صدی) کے کامول سے استفادہ کیا تھا۔

این الہیں (Alhazen) کی کتاب المناظر اور فضائی روشیوں پراس کی تحقیق کے لاطینی ترجے را بر میکن (Roger Bacon) تیر ہموں صدی اسے کے کہار (مولہویں صدی کے بعد ایک لورپ پر اثر انداز رہے۔

بہلی صدی عیسوی میں اسکندریہ کے ماہر فلکات بطلیموسس (Ptolemy) في دوسري صدى عيسوى مين زاديد و قوع اورناويد یمائش کے تعے الینڈ کے سائٹس انعطات (Snell) نے ۱۹۰۰ء کے قربیب جیبی فالون - (Sne داںسل (Law - كانځشاف كياكه زاويه و قوع كي جيب بيب متعلقه زا ويانعطا کی جیب کے تناسب میں ہوتی ہے ۔ اس سے شفات چیزوں کے انعطان Refractive Index) کی بیالٹس کی جاتی ہے۔ فرانسیسی ریاضی دان فرما (Fermat) نے ستر ہویں صدی میں اُنعکاس اور العطات کے اصولوں کی مدد ہے ابک ایساجامع قاعدہ دریانت کیا جس كى روسے بنا ياما سكتاہے كاكب نقط - سر دوس نقط تك ينتي یں روشنی کیا راسے ناختیار کرے گی اگر انتائے راہ میں مختلف وأسطے حائل ہوں اور مختلف سطوں پر انع کا سب پیش آئے۔ روشنی کا راسند انتہائی درجہ کا (Extremum) مؤتاہے لینی کم سے کم زیادہ سے زبا ده یا قایم ‹جیساکرممکن جو.

یونار دو داونی (comardo Devinci) روشی کے خطامتیم یں اشاعت کا قائل تھا۔ ڈنمارک کے ماہر فلکیات کپلر لے اسس اصول پر سایوں کے بننے کی توجہدی کیلری نے سب سے بہلے ضیاد پیمانی (Photometry) کے لیے مربع معکوس (Diverse Square) کا قانون تجو ٹرکل .

ستربوس مدی کا دوسرانصعت روشی کے مطالعوں کی ترقی کا ستربوس صدی کا دوسرانصعت روشی کے مطالعوں کی ترقی کا پسلا ٹرا دوستا، افی کے ماہر طبیعات کری مالدی میں ان کی انتخاب کیا کشایا اگر روشتی ایک سوراخ ہے گزرے توسل کے طور پرسروت ایک روشن نقط بی بن جاتے ہیں وائریز طبیعیات داں رابرٹ بات میں ماہدی ہے جاتے ہیں وائو سرطوب پرکرے بوٹے تیل کے دھیوں ہیں توریک منظ آتے ہیں وہ تو مرشوب کے بالی نسس میں بی تا بداست لیا با پر البنہ کرنوں کے تعالی مراسات لیا با پر البنہ کے بالی نسس میں بین وی تو کی بیان میں میں بین وی الوریک بالینہ کے بالی نسس میں بین بین ابدات لیا بالینہ کے بالی نسس میں بین میں ان بی مقابدات لیا بالینہ کے بالی نسس میں بین میں ان بی مقابدات لیا بی بیان

اس وقت روشنی کی موجوں کو آواز کی طرح طولی (Longitudinal) مجمعا جاتا تھا۔ لہائے اروضیٰ کی مشقیر اسٹاعت کے علاوہ ٹوری موجوں کی گفتلیہ سے (Polarizaction) کی ملمی توجیر تہیں ہوسکتی تھی ہے

مندرج بالادتموں کے پیٹس نظر غلیم انگریز سائس دان نیوٹن (Newton) نور کے ذراتی نظریہ کی طوف مائل رہا جس سے نور کی اشاعت کی تو پوری حرف مائل رہا جس سے نور کی معاملیس شیجے الم نظریم وضاحت ہوجائی ہے۔ محرانعطامت کے معاملیس شیجے الم نظریم (Phases) کا پیچیدہ تصدیب میں کیا جواس وقت تو سیمی مراز اسام کی ایک مدیک ہوتا ہے۔ اور کوانٹم مکانیا سے سیمی ایک مدیک مراد طامعلوم ہوتا ہے۔ اور دوسنی کو انٹم مکانیا سے سیمی ایک مدیک مراد طامعلوم ہوتا ہے۔ اور دوسنی کو انٹم مکانیا سیمی میں مشور (Prism) کی مددسے سندروسنی کی دی رہی کے دیا موسلیم کی سامی ہوتا ہے۔ اور (Spectrometry) کی مددسے سندروسنی کی سیمی کی سند وجود میں آیا اور سمیا جاسکاکہ اسٹ یا دیے رہی کیوں ہوتے ہیں۔

نیوش کے بعدسوسال مک زراتی نظرید مقبول رہا، لیکن انیسویں صدی کے دوران انگلتان می بنگ (Young) فرانس میں فرینل اراكو (Argo) اورفيزو (Fizeau) آغرلينك یں لائیڈ (Lloyd) اورجرمی میں کرکہوت (Kirchhoff) روهنی کوعضی (Transverse) موجین قرار دیا اینی ید که نورک موجول کاارتعاسش سب سفر کے زاویہ قائمہ (Right Angle) پر ہوتا ب. البته يرفرض كيا كياك نوركي موجول كاسفرايك ليك دار، شفات لتمانس (Homogeneous) ایتم (Ether) نافی واسط میں طے یاتا ہے جو سے سانی فغار برجیان ہے کیکن اتھری باہیت کے بارے یں کو بی تشفی نجنش تصور قائم نه ہوسکا بعدازاں میکسول نے تور کا برقی مقتاطیسی نظریر مین کرے اینظر کی موجود کی کوغیرضرور تی تابت کر دیا <u>کوں کربرتی مقناطیبی اثر خِلایں سے بھی گزرما تا سے میکسویل نے دیلنے ا</u> مساواتوں کی مدد سے نور کی موجوں کی نوعیت واضح کی اور برقی مقبلی امواج کی رفتار کے بلے تین لاکھ کیلومیٹر ٹی سے ٹاکی قبیت کالی بہتھیت تجربات ہے ڈنمارک کے روٹیر (Romer) اور فرانس کے **وُکو** (Foucauli) في حاصل كي تعيد أمريكي ما برطبيعيات مالتكل سن Miche (Ison) _ کے کام ہے بھی اس رفتار کی تصدیق ہوگئی۔ اس کے بعد جرمنی کے طبیعات دال ہرائز (Heriz) نے برقی مقناطیسی طریقے سے ریالے امواخ پیداکرکے ان کی رفتار کامطالعہ کیا تویہ دیجھاکہ ریڈیو امواج کی ر خار نُور کی رختار کے برابر موتی ہے۔ آسٹ کا نتیجہ یہ مواکہ موجی تظريه كوسرسانس دال في قبول كرايا أوريمي تسلم كرايا آياك أورك والتا ، مرتى مقناطيسي نوعبت كي موتي مين.

لبکن انسویں صدی کے آخری دس سال اور مبیویں صدی کے اوالی میں ایسے بی انسان سرے عقد آگئے جن مے موجی نظریہ پرایک

هرب پڑی برمنی بن برنگ شایم (Pringsheim) نے کیا وجیم (Black Body) کے اشعاع کے تواص کامطالع کیا۔ لارڈ رسیلے (Black Body) اور مینس (Jeans) نے کا استخاب (Lord Rayleigh) اور مینس اور پی فیراطینان بخش طابت ہوئیں۔ جرمن ماہر طبیعات ماس پلانک (Max Planck) نے اس مظہر کی تعدی کے اس مظہر کی تعدی کہ اور کے حیط ارتعاش (Wave Length) کے بہائے ان کے طول مورج (Amplitude) (Wave Length) یرمفتمل ہے۔ اکائی تو اتالی کو اتالی کے عددی مضاعفوں (Multiples) یرمفتمل ہے۔ اکائی تو اتالی کو اتالی کو کو انتخاب کی دو انتخاب کی کو تعدی مضاعفوں (Quantum) یرمفتمل ہے۔ اکائی تو اتالی کو تالی کو تالی کو تالی کی دوستی موجود دو انتخاب کی کو تعلید کی دوانتخوں کی کو تعلید کی دوانتخوں کی تعلید کی دوستی موجود دوانتخوں کی تعدید (Intensity) میں دوستی موجود دوانتخوں کی تعدید کی دورانتخوں کی تعدید کو تعدید کی دورانتخوں کی تعدید کی دورانتخوں کی تعدید کی دورانتخوں کی دوستی موجود دورانتخوں کی تعدید کی دورانتخوں کی تعدید کی دورانتخوں کی مدید کی دورانتخوں کی تعدید کی دورانتخوں کی

ادريموج كرحيط بمخصر موقى مع.

اس نظریہ کے قیام میں ضیابر تی (Photoclectric) الربط است میں کو است کی رفتا سرخ) روشنی کی وصات کی سول میں ہوئی ہوئی (Electroms) بیاب کا است کے کی اس سے الکی اس میں کو است میں کو کی اس سے بالے کہ است میں کو کی اس سے بالے کہ است میں کو کی اس سے بالے کہ است میں کو کی کو است کے کو است میں کو کی کو است کے کو است میں کو کو است کے کو است میں کو کو است کے کو است میں کو کو کی کی کو کی کی کی کو کی کی کو کی کی کی کو کی کو کی کو کی کو کی کو کی کی کو کی کو کی کر کی کی کو کی کر کو کی کو کو کی کو کو کی کو کو کی کو کو کی کو کی

برقى متناطبى موجوں كے كوائم كو توثون (Photon) كت من اور ۱ بلائك كامنتقل كهلاتا به جمر بات سے اس كى تيت 1034 من مول سكيٹر ماصل موئى ہے۔ جب كى اوى المجذاب العكاس اور انعطاف جم بردونى

> پڑتی ہے توہوگا تین عملوں میں سے ایک واقع ہوتا ہے: ۱- نورکا انجذاب (Absorption)

> > ام. أوركي قرسيل (Transmission)

العركا العكاس (Reflection)

س. تورکا اندکاس (reflection) اکٹرصور توں میں پرتینوں مگل ایک ساتھ مختلف مدتک واقع اویے ہیں جو شھے روقعی کے کسی جھے کی ترسین نہیں کرتی اسے غیر Red Orange Yellow Green Blue Indigo Violet

شعاعوں کا مجمو ہے۔ ان روستینوں کے نولون میں تواناتی کی مقلار شرخ سیرغشنی کی طرف بڑھتی ہے ۔

السبكثرومبر (طيف پيما) أسبكثرواسكوپ دطيت كا)

یہ آلدوہ آلات ہیں جن کی مددہ کسی روشنی کا اسپکٹرم دیکھایا نایا حاتا ہے۔ اسپکٹردگراف (طبف گار) سے اسس کا فولو ہے ہیں ہونکہ کسی شخے سے پیدا ہونے والی یا اس میں مذب ہونے والی رویشنی اس کے لیے مصوص ہوتی ہے۔ اسس یلے طبعت پیمانی اشیاد کی شیم کاموشر کر رامدہ۔

نور کے فتلف امواج کا طول موج ایک بی قسم کی اکائیوں میں دیتا سہولت بحق نیس ہوتا ریڈیو اور اوال (Radin) موجوں کے لیے میٹر اور نیش میٹر کی اکائی ہائیں سرح کے لیے الکیرون (ا، ائیکرون دن سے میٹر اور نیشنی، لا شعاع وغیرہ کی الاتے بنفتی، لا شعاع وغیرہ کی الاتے بنفتی، لا شعاع وغیرہ کی الاتے بنفتی بانومیٹر انا نانومیٹر انانومیٹر ان

مینی میٹر ان اکا کی احسمال ہوتی ہے۔ اسپیکٹرم کا دلچسپ پہلویہ ہے کہ کسی شفے کا زباک اسٹ کے غیر مبتر شفاف (Opaque) کِتیبی روشی کی تربیل کرنے والاجهم مقدار تربیل کے مطابق شفاف (Transparent) یا نیم شفاف (Translucent) بوسکتا ہے۔ شفاف واسط شاکستیٹ میں سے دوسری شے واضح طور پرنظر آتی ہے بھڑنم شفاف واسط میں سے شے کا صرف د مندلاس گفتن نظر آتا ہے۔

کی شیکی سطح پر نور کا انعکاس با تا عده یاب قاعده موسکتاب (Scattering) بنتشار

جب روفی ہوا ہے یائی یا شیدی داخل ہوتی ہے تو اس کی اشاعت کی سمت بدل جاتی ہے۔ اس تبدیلی کو انعطاف منہ (Snel) کچتے ہیں بین (Snel) کے کلیے کے مطابق زاویہ وقوع کے جیب سے تقییم کر لیبر داسط کا انعطاف جا (Refractive Index) حاصل ہوتا ہے بوجی نظریہ سے انعطاف جما اس سبت کو بتاتا ہے جو ہوا میں لور کی رفتار اور داسط میں لور کی رفتار میں یا جا جاتا ہے ۔ روفنی کی کرن کی واسط کی سطح بر قور اربڑے تو مولی نہیں ہے۔ عدسوں (Lenses) کی بناوٹ اور نواس انعطافی اصولوں کے مطابق ہوتے ہیں روفنی جذب کرنے نے اس انعطافی امرون کو آنانی میں اضافہ ہوتا ہے اور ان کا کم پڑھا ہے۔ اور ان کا کم پڑھا ہے۔

اکٹر صور توں میں جا ذہ کے اندرکیمیا کی تغیرات واقع ہوتے ہیں جن کا مطالعہ ضیائی کیمیا (Photochemistry) میں کیا جاتا ہے۔ سنر لپودوں میں نغذائی مادوں کی تیاری اورعوکاسی کی تعنی (Photographic) پودوں میں نغذائی مادوں کی تیاری اورعوکاسی کی تعنی سب اوگ واقعت ہیں۔

طیعت مشور (Prism) ہے گزر نے پرسفید روفنی رنگوں میں بن جاتی ہے۔ نیوٹن نے اسپکڑم (Vibgyor) طیعت کا نام دیا۔ اس پی رنگوں کی ترتیب (Vidgoor) کے مطابق ہوتی ہے ۔ بینی بنفشی (Vidgoor) نیاکوں (Orange) کے مطابق بنز (Vellow) ندرد (Vellow) نارئی (Red) اور سرخ (Red) کر ترتیب میں سرخ سب سے اوپر اور بنفشی سب سے اوپر اور بنور سب سے اوپر اور بنفشی سب سے بیٹھ ہوتا ہوتا ہے۔

سفید روشنی کا اس طرح رنگین پٹیوں میں بٹنا انتظار (Doperson) فہلا آ ہے جہ جہ ایک، دیکہ کی کرن مقور میں ہے گزرنے پرمزید ریگوں میں تقییم نہیں ہوتی. اس سے نیوٹن نے نتیج بحال کہ سنید روسفنی ان ریمگن

شدہ حصے کی وجہ میں ہوتاہے شلاً وہ شے نیلی نظر آتی ہے جو نبلے کے علاوہ اسپیم م کے دوسرے سب ریخوں کوجندب کرلیتی ہیں۔ جوثے سہاد نظر آئی ہے وہ سب یہ گہ جذب کرلیتی ہے ۔ لیکن سفید منے نظر آنے والے طیف کاکوئی حصہ بندب نہیں کرتی ۔

Signal Control of the Control of the

برجیبی موج کالیک خاص طول موت که غاص دوران (۲) خاص تعدد (۶ ۲) خاص چیط ارتفاض (۸) موتاب اور یه ایک خاص رقار (۲) سے حرکت کرتی ہے۔ طول موج اور حبط ارتفاض (Amplinule) شکل میں دکھائے گئے ہیں۔

کی موجے ترسیل شدہ توانا ٹی اس کی شدت کے متناسب ہوتی ہوتی ہے اورخو دشدت حیط ارتفاضش کے مربع کے متناسب ہوتی ہے۔ یعنی اگرموجی توانا ٹی اس کے مربع کے متناسب ہوتی ہیں اور ایک اور ایک دوسرے کے متناسب ہوتے ہیں ۔ جب دوموجیں ایک ساتھ اور ایک سمت میں واقع ہوں توان ہے جونی موج بنتی ہے اسے ماصل موج (Resultant Wave) کے بین اگر دونوں موجوں کا تعد دایک ہی ہوادر ید دونوں ایک ہی وقت اور ایک جگہ بین اور ایک جگہ بین اور ایک جگہ بین اگر ایک محکم کے جم سیلت (In-Phase) موجوں کے جم سیلت وموجین کی جم سیلت دوسرے کی ہم سیلت دوسرے کی ہم سیلت (Out of Phase) دوسرے کے جم سیلت (Out of Phase)

موتی یں ان انہا ن کیفیتوں کے اپن دومری کیفین جن یں موجی بالکل ہم بینت یا طلاف بیئست نہیں ہوتیں ماصل موج کا حیط اور اس کی شدت نیتوں کے اضافی فرق میخصر ہوتا ہے۔

ایے واسطین جس کی ضعیت مام متوں میں ہوار اور کیاں ہوں تو نورخط متیم میں حرکت کرناہے، نور کی شعاعوں کی منیم حرکت سابوں کی بناوٹ کی ذرر دار مولی ہے ، چاندگری اور سورج کہن کی توجید اس طرح کی جاتی ہے۔ فخرج سے شعاعوں کا فاصلہ جنا بڑھتا جاتا ہے ان کی تنویری طاقت (السسسسسے کمتی جاتی ہے۔

المراس فی الله المراس (Super Position) نے الطباق (Thomas Young)

کے اصول کو وضاحت سے پیش کیا بیزیہ کہ جب دومبداہم ربط

(Coherent) ہو تین تو دلچہ پنتے برا مد ہوتے ہیں. اس کے بے

ینگ نے اپنامشہورتح رمزت کیا جو تو رکموی نظریہ کے بارے میں

الک عید الله (Sin) کو توان کی کو ہوں بیان کیاجا سکتا ہے کہ اگر ایک

مین درز (Sin) کو توان کی کر نوں سے روشن کریں اور شکلے والی

تاریک دہاریاں نظر کیل گی بچی کی دھاری خاصی چوڑی ہوتی ہے۔ اور

دونوں طرف دھاریاں پنی ہوتی جاتی ہیں۔ اب اگر ایس دو درزی ایک

دوسرے کے قریب روشن کی جائی ہیں۔ اب اگر ایس دو درزی ایک

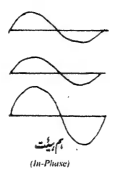
کے اندر تداخل کی کیاں چوڑ ان کی دھاریاں طف نگتی ہیں دھکن کی ایک

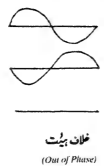
ایک مبداسے روفن دو باریک درزوں ااور ب پریڈ تی ہیں۔

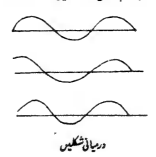
ایک مبداسے روفن دو باریک درزوں ااور ب پریڈ تی ہیں۔

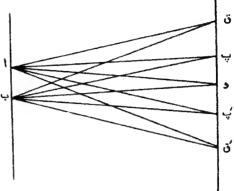
ایک مبداسے روفن دو باریک درزوں ااور ب پریڈ تی ہیں۔

ایک دوسرے کی کمک (Reinforcement)









مقام س نقط اس نقط س کمفایلین نصف طول موج میب ترجونیا سے . اور دونوں موجیں ایک دوسرے کو مع (Cancel) کرتی ہی جس سے مفام سے ایک کرتی ہی جس سے مفام سے ایک طول موجی رہائی دوسرے طول موجی رہائی دوسرے کی کیک (Reinforce) کرتی میں اور تی روض ہوجاتا ہے ۔ اس قیم کے مشایلات پر دے کے بخط حصر میں بھی ہوتے ہیں اور پ تاریک اور تی روض نظرا تاہے ۔ اس قیم کے روض نظرا تاہے ۔ اس قیم کے روض نظرا تاہے ۔

مثلاً اکریشتوازی درزیں دوسے بڑھا کے فی ملی میٹر کی سوکر دی جائی او انتخاری حیاتی ہے۔ یہ تو انتخاری حیاتی ہے۔ یہ بال دوطرح کی ہوتی ہے۔ یہ اس Confraction Grating) اور انتخاری بال دوطرح کی ہوتی ہے۔ یہ (Diffraction) اور انتخاری (Diffraction) یہ جائی ہوار شفافت یا صینعل دار سطح برکشے لیکری کھنے کر بنا کی جاتی ہے۔ ترسیلی جائی پر پڑنے والی روشتی جن رتول سے مل کرنی ہوتی ہے انتخار کے عمل سے ان دنگوں کی بہت جین دھاریاں بی جاتی ہیں۔ یہ عمل طیعت بھیا تی برسیاتی عمل انتظام کا تاہد۔

تلوں میں ایٹوں آورسالموں کا ڈھانچ ایک سرابیادی - 2) اورسالموں کا ڈھانچ ایک سرابیادی - 3 – 3) میں دارات اور سے اس کے نام سے مشہور ہیں ۔ تو ایک ایک ام سے مشہور ہیں ۔

ب فاصیت نوری موجوں کے مصرفی ہونے کی وجہ سے بے

روشی کی موج بین برتی اور مقناطیسی ارتعاشات بیش ایاب دوسم کے می زاویہ قائم برم وتی بین اور سمت مفرے میں انبین عام طور پریسکسی ایک سمت یا نہج کی پابند جیس ہوتیں ارتعاشات کے نہج کے تعین کو تقطیب کی پابند ہو جائے تو مسطح تقطیب (Plane Polarization) و جو د میں کی پابند ہو جائے تومسطح تقطیب (Plane of Polarization) کی بین کہ تاریخ کے بین کافیون کرتی ہیں جے تقطیب کی سطح (Plane of Polarization) کے بین ایک بی طول موج کی دوسطح مقطب موجیں ایک بی سمت میں جارہی ہوں تو اکیس میں ل کر میضوی یا ایکٹی

ایلی تقطیب دائری (Circular) تقطیب می بدل جاتی به اگردونون موجد کے وض برابر اورایک دوسر سے کا ملی لقوائم ہوں، نیزان کی اضافی بئیت (Relative Phase) . 9 کی ہو۔

مسطح تقطیب المکاس ترسیل دوس انسطاف اورانشاروغیره کے باحث بیش آئی ہے کسی قطر کے اندرختاف متوں میں ارتفاش کر نے والی روشن کی کر ن دوشن کی کر ن مقطب کرنوں مقطب مات ہے در دوسری کرن مقطب مات میں کانی ایم کانی اصول ہے اور بالین می ایک عمدہ تقطیب کنندہ ہے ایکن آئی کی اس کام کے لیے سب نے زیادہ اول ارائڈ (Polaroid) کا استعال میں بیوست کر کے بنالیاجا تا ہے جو پلاسک کی شفاف محتی میں کی تقطیب کنندہ کی چونی چھو تی جھو تی میں تقطیب کنندہ کی چونی چھو تی جھو تی تی جھو تی جھو تی جھو تی تی تھو تی جھو تی جھو تی تھو تی جھو تی جھو تی تھو تی جھو تی تھو تی ت

دُونَ قطیب کنده کے بعد ویگرے استعال کے روش کا قطیمی کیفیت کا کا مار مائزہ لیاجا سکتا ہے۔

نور کی رفتار کی بیمانش ایرانی در نظر (Römer) برونر (Römer)

نے ۱۹۷۷ میں لگایا، سیار ۵مشتری (Jupiter) اور اس کے جانکا کے مدار تقریباً ایک ہی سطین واقع ہوتے ہیں۔ اسس لے ہم چنریس چانکا کی بدار دن کا کار کار (Eclipse) پڑتا ہے۔ فورے مشاہدہ کر لے پہان کی مداروں میں ایک ہزارت دی کی زیاد تی معلوم ہوئی۔ اس مفروضہ پر کھشتری سے زمین کے فاصلے کے کھٹے بڑھتے ہے ایسا ہوتا ہے۔ رویٹر نے زمین کے مدارکو (جو دراصل سے ارب کلومیٹر کے فریب ہوتا ہے) اس وقع ہے تقسیم کرکے نورکی رقارہ ۳۶ لاکے کیلومیٹر فی سکنڈ حاصل کی تھی۔

مورج کے آر ذرین کی گردشس کے باعث کلیک سر پر موجود ستارہ کو ویکھنے کے لیے دور بین کو جو دے جبکانا پر تاہیہ ۱۹۲۸ میں میں میں میں میں کی شکل است (James Bradley) لے ستاروں کی طلا است (فقر) (Stullar Aberration) کازاویہ نامپ کر اطان کیا کہ روضی کی مزاری رفتار ہے دس مرارگازیادہ موق ہے یہ نی تقریباً تیں لاکھ کیا ومیٹر فی بیکنڈ۔

فرانسیسی ماہرین طبیعات آرمان فیزو (Fizeau) اور فو کو (Fizeau) میں ایم کی اور فو کو (Foncaule) میں تجرب کرکے اور کی رقتار میں ماصل کی۔ اور کی رقتار میں ماصل کی۔

شکاگو لونیورسٹی کے پروفیسر بائیکل سن (Michelson) نے نور کی دفتار کی میچے تربیمیا کشش کے لیے دو کینے استعال کے جن میں سے ایک سادہ اور ساکن تماجب کر دوسرے کے کئی رق مے

اور و ہ ایک حین رقارے گردش میں رکھ آگیا تھا گردش کر ہے والے آئینے کے ایک رفت کر دش میں رکھا گیا تھا گردش کر دوالی آئینے کے ایک رفت کی کرن سائن آئینے پر ہنجی اور والیس بور کر گرد طل والے آئینے کہ دوسرے رفع برقی قرب اللہ ۱۹۲۷ کے دوسرے والات میں دوہ التے دہے۔ اور کر سائل میں ۱۹۷۵ کر گیا ہے۔ اس کو کرن ایک سال میں ۱۹۷۵ کر بے لیومیٹر مسافت کے کرتی ہے۔ اس کو نکلیات میں لوری سال (Light Year) کچتے ہیں، اور میرو فی فضا (Outer Space) کے فاصلوں کو اس میانے نے برنا یا جاتا ہے۔

اس کے بعد اس اثر کا استفال سشر وع مواجعہ ۱۹۸۷ بیں جان کر (John Kerr) نے دریافت کیا تھا اور جس کے مطابق مساوی المحب بشکل چیزیں طاقت وریر تی میدان میں دوہر سے انعطات کا خطابرہ کرنے لئے ہیں۔ بھر دوسری جنگ عظیم کے بعد ریڈ پو امواج اور ریڈ ارکی مائیکر وموجوں (Microwave) کی جمی رفتار نائی تی۔ ۱۹۹۲ میں جوزت سس (Juseplson) اثر کا استعال کرئے روشنی کی می جوزت سس (خار کا میتعال کرئے روشنی کی میں جوزت سس نقال کی مواج کی ہو میٹر فی کی کی دواس کے اور اس کی بیات کی بھی پوری تصدیق مواج کی رفتار میں کو فرق جیس موتا اور اسس کی میں سیندگرہ عدد دالین میں موتا ہور اسس کی جوزی ہو تی میں موتا اور اسس کی برابر موتی ہے۔

نيوكلي طبيعيات

اور لوریشی سلسلہ خود زامایکاری (Spomaneous Radio Activity) کا اور لوریشی سلسلہ خود زامایکاری (Asss) کا مطام کا مطام کر اس کا مطام کی مسلسلہ کے اس میں ایک سلسلہ کے جام میران طویل جاتی مودمد ایٹم سلسلہ کے جام میران طویل جاتی مودمد ایٹم مودمد ایٹم کی ایک سلسلہ کے جام میران طویل جاتی مودمد ایٹم کا کا کہ کہ کا ایک کا تا کہ کسی بھی سلسلہ کے ایک میری دو مرے میریس تبدیلی ایک یا تا کہ الفاق رات (Alphaeod-Particle) یا بیٹا فرات کے حل ایک میریس تبدیلی ایک کا تا کہ کہ کا خراج کے عمل میں آئے ہے۔ اس دوران بیل گا کا کرنیں (Gamma or Y Rays) کھی تکمتی ہیں ۔

رد فورڈ (Rutherford) فرج بے کے ذریعے یہ ہات ٹابت کردی کہ الفا ذرات درحقیقت پیلے اللہ کے نوکسیس (ایٹم کے نوکسیس (یوکسیس کے کولوم مغمر (قوائی) روگ (Leakage) سے الفاذرات کارساؤ (Classica) کلایک کالیک (Classica) نظر نظر سے متوس ہے۔

میمو (Gamnow) نے الفاؤرات کو بھاری نیوکلئیٹ ٹی ایک چھوٹی اکائی کی شکل میں موجود مان کر ان کے کولوم مضمر (قوائی) روگ سے رساؤ مظہری موجی لمرمیکائیک (Wave Mecnahical) نقطار نظر سے ان جسک .

بیانش بیانش کی بیانش این بیانش کی بیانش بیانش کی بیان کی کی بیان کی بیان کی کی بیان کی کی کی بیان کی کی ک

(Neurina Hypothesis) بمسمد بیٹا کی خصوصیات کی تر جانی کرتا ے۔اس نظریے کے مطابق م کا خراج کے ساتھ ایک اليكراني نيوتريو (الا) كااخراج بوتا بدورنيوكلسكي (نيوكليد) کے اندا کے روال (Proton) کی ایک سیوٹر ان (Neutron) میں تبدیل ہونی سنے ۔اس طرح می اخراج کے ساتھ ایک الیکٹران اسٹی اصدی نیوٹرینو (_ Anti Neutrino, y) کااخراج ہوتا ہے اور نیوٹرال کی بروٹان میں تبدی مول ہے۔ ایکٹران نیوٹر موادد اینی نیوٹر مؤتدل (Neural) اور قابل نظرا نداز کمیت واسے درات این اس کر وربین تعامل (Weak Interaction) مظريس قانون بقائ ماثلت - Parity -(Conservation) کے کوف منے ہوئے یا آگیا ہے۔ 1911 ع میں سونے کے باریک اوراق پر الفاذرات کی شعاعوں کو الے اورمنتشرشدہ مشہور الغاذرات سے میش زاو یان انتشارد Scattering کی تعییرے كي دورور والمايخ كي ما ول كالشكيل ك مس كم طابق ايم کا کل منبت چارج اورتقریباکل کمیت ایٹم کے مرکز برایک خنیف جمين يائ مات مات بي تجفي فوكليس (نواكليه) كيت بي . تجوبات سے پہملوم ہواکہ نیوکل نصف قط R کو مساوات سے ظاہر کیا جاسکتا ہے جس میں ۸ انجی کمیتی عاد

(Atomic Mass Number) ہے اور مستقل 1013×70 کی قدر (Atomic Mass Number) ہے اور مستقل 103×103 کی قدر (Value) اندرون صفح بین ستقل دہتی ہے اور سطح سے قریب آ ہستہ کی جوکومند ہوجاتی ہے ۔

نوالی اجزا (Constituents) کے بے استعامی بیش کی اگرا اليكثران - بروال فرضيه نوكل اسبن (Spin) اور نوكل مقناطيسي گردیشے (مومندی) (Nuclear Magnetic Moment) کی تجو باتی پیمائش كِ ترج الن كر في من الامن " بوا- بائيزن برك (Heisenberg) کے اصول عدم نقین (Principle of Uncertainty) کے مطابق بھی اليكران كانوكليس (نوكليه) من وجود كالمحصنا بسف شكل ب-مذكوره بالاتصادى بنا برودر فررد ن بروان (بائيدروجن فيوكليه) کے برابر کمیت والے ایک نیوٹرل نیوکی ورسے نیوٹران کے وجود کی ہی*ش گونا کی ۔* نیوٹران سے وجود کی ہجر باق تصید بیت چا ڈو ک · (Chadwick) نے ۱۹۳۲ عیں کی - اس طرح نیو کلیائے کا انوٹران-بروان ماول قائم موارسي نيوكليسس موجود كل نيوكليان (Nucleon) (یعنی دونول قسمے درات کی مقداد کو کمیتی عسار د (Mass Number) کیتے ہیں رئیوکلسیس پیروٹان کی تقداد کو ایٹی عدر كيته إيس ، ايتى عدد نيوكلسيس بركل مشت جادج بتأكرعنام (Elements) كي طنافت اور دوري مرول (Periodic Tuble) من ان کی حبکہ کاتعین کرنے کی بنیادے۔ ایک فسرے مختلف کیت

وا ہے ایتم ہم جا (Isotope) کہلاتے ہیں رکیوں کروہ دواری ہوول بیں بالکل کیسال کیمیاوی خصوصیات کی وجہسے ایک جگر پلستے جاش کے رمختلف عناصر سے ہما ہر کمیت والے ایٹم ہم بالہ (Isobar) کہلاتے ہیں ۔

نوالل كيت ك بحر بال قدر الرحكين عدد محقريب ترمول ب پر بی نوالسکیس کے فام نوکلیالال کی کمیتول کے مجو تھے سے کم ہولی ہے ر نیو کل کمیدے کی (Nuclear Mass Deffect) مظریو کلیا اول کی ہاہی بنشی توانان (Binding Energy) کادلیل ہے ۔ کمیت کی نیوکلیئر استحکام (Stability) کے لیے ایک سم کے پیانے کا کام کرن ہے۔ والى مسيكر (Weisacker) في شوكليتيس كوايك رقيق لوند (Liquid Drop) مان کرنیو کی بندش توانان کے لیے ایک نیم تجربی (Semi Empurical) فادمولا بچویز کیا جس کے مطابق نیوکل سندسش نیوکل جم کے متناسب ہون ہے اور نیو کل سطحے بھیلنے ، کولوم اندستاع (Repulsion) کے پیشھنے اور تیویڑال افراط(Excese) ہے۔ پیشھنے پرکھٹی ہے۔ نیوکل وں ک ذاتی امیین (Alutrinsic Spin) (Magnetic Moment) رفي مقناطيسي كردي (Magnetic Moment) ی بخرباتی قدر دراک (Dirac) نظرید پر خصر تحیدی 279 می سید اس حقیقت کی بنا پر پروان کا بندالی دره مونامشتب قراردیا کیااوراس میں ساخت (Structure) کومکن تصور کیا جائے لگار اسی طرح نیوٹران میں مقبلی گردینے (مومنی) کا وجود اس میں ساخت کے ہونے و بخو بڑکرتا سے کسی نیوکلیس کے تام نیوکلیانوں کی ذاتی اسبن اور ان سے درمیان زادیان تحرکس (Vector Sum) معاد حكت (Augular Momentum) المعياد حكت) کے بیتے میں نیوکلئیس کی اسپن حاصل ہوتی ہے۔ نیوکلی اسپن ک پرولت ملنے والے مقناطیسی کردشے (مومنٹ) کی تحربا 🖰 پیائش نیوکلی ساخت کے بادے میں مفید معلومات مہیا کرتی ہے۔ برق جوہرا مومنط اگردش (Electric Quatruple Moment) چادج تقسیم ک کردی تشاکل (Spherical Symmetry) براوشن ڈانت ہے۔

فاصد کی ہوجائے پر نموکی قررے اندف عی (Repulsive) ہوجاتی ہے اوراس کی قدر نا قابل ہیائش حد تک براہ جاتی ہے اسے عمر (قوہ)

کے سخت قلب Hard Core کے نام سے یادکیاجا تا ہے۔ نیوکی فرت میں مرکزی کے علاوہ ایک غیر مرکزی جز (Non-Central Part)

بھی ہوتا ہے۔ اسس کے علاوہ زلویا فی تحرک بر بجی مخصر ہوتی ہے۔ نیوکی قوت جارتی ہوتی ہے۔ یوکی والاس کے علاوہ زلویا فی تحرک بر کاوا (Wawa) نظریے کے مطال بن تموکی قوت دو نیوکیا اول کے بجاد کے میسانوں (یا یا ئیا نسس) (PI-Mesons or Pions) کے تباد کے میسانوں (یا یا ئیا نسس) واردہ بین نیوکیان دوری پر ایک پائیان میا دلہ (One Pion Exchange) طرفتی غالب دستاہے کیان ہودری میسان میادلہ طرفتی اور متعدد میسان میادلہ طرفتی اور متعدد میسان میادلہ طرفتی اور متعدد میسان

ردرنورڈے 1919ء میں نیوکلیس کے مصنوعی کھوٹ (Artificial Disintegration) كاتحراقي مظامره كيا. مذكوره بالانتمري میں ناکروجن کوالفاذرات کے بمباری کرنے پرنیوکل عمل کے نديع نيزدفتار بروان كاخراج منابديس إياس كى برى اہمیت یا متی کہ بہلی دفعہ ایک تعر انائٹروجن) سے ایک دومراعضر (آمسیمن) بن گیا - بیریلیئم (Biryllium) نیوکلمئیس کی الفاذرات سے بیاری کے ڈر سے مصنوعی میوٹ کی ہدولت نیوٹران کا اخراج اوا جس في سشناخت ما دوك في ابر جيمبر (Cloud Chamber) استعمال ترکے ۱۹ ۲۷ و میں کی رصنوی مجھوٹ کے دریعے ایک اور ابكاد سلسله ك دريافت بولى جعني فيكم ١٠ ١٠ سسله Neptunium : 4n + 1 series وقوع (Probability) كومقداري طور برعضى تراس Cross Section (نیوکل عمل کے بیے موٹر طور پر دکھائی پڑنے والے نیوکلیکس کی وضى تراش) سے طاہر كياجاسكتا ہے ۔ نيوكلي عل عسرضى تراش ک اکال بارن - cm2 ب-10 ب. نیوکل عل کاتجرباتی اور نظریاتی مطالعه نیوکلی ساخت اور نیوکل قرت کے بارسے میں مفید معلومات فراہم کرتا ہے۔ نیوکی عمل کو سیمنے کے لیے می ماڈل (Models) بیش کے کئے ہیں ۔ بورمرکب نیو کلمیس ماڈل - Bohr's Compound ا (Nuclear Model کےمطابق بمبار ذرہ نشانہ زدہ (Target) نیوکلیہ میں بیوست ہوکرایک شخص مرکب بوکلیکس بنا ناہے نیوکلیالوں مے درمیان قوی بین تعامل (Strong Interaction) کی بنا پراشتسال توانانی Excitation Energy مرکب نیوکلیالول يل تيزى سيقسيم موجاتى ب، بعدين شتعل مركب بوكليس كے سى ايك ذرسے ياكي سے زا مرفدات كے ايك كروپ برتوانانى

مرکوز ہونے سے وہ درہ یا درات کا کردپ مللی ہو ہوسکتا ہے حری
(Thermal) اور نیم حری (Ep1 - Thermal) نیوٹرائول سے تیوٹرائ ان اللہ (Chermal) اور نیم حری (Ep1 - Thermal) نیوٹرائول سے تیوٹرائل ایر قرات کا کرفت ان کا کرفت ہے ۔ موضی تراش کی پیائش کی جائے پر گلک من از ل (Width) کی جوال (Life - Time) ملتی ہیں۔ ان گلک من از ل کی چوال (Width) کی اللہ تی میں است کی مذاورہ ہائا قدر است مرکب نیوگل مائول کی حاست کی مذاورہ ہائا قدر اسک می مائول کی حاست کی مذاورہ ہائا قدر اسک می ماؤل کی حاست کرتے ہیں میں مرکب نیوگل ماؤل کے مطابق نیوگل کی سے مشادیس کے درات کے آبس کے درات کے آب سے درات سے آزادا نہ ایک ہی درائی مصمر (قرہ) Potential کی میں حرکت کرتا ہے۔ نیوگل کیول کی امور یا نیدادی است کا میں مرکب کرتا ہے۔ نیوگل کیول کی امور کی میں مول کی میں حرکت کرتا ہے۔ نیوگل کیول کی امور کی میں مول کی حاست کی است کا افرادی کا نیم معول است کا میں ماڈل کی حاست کرتے ہیں۔ است کا میں ماڈل کی حاست کرتے ہیں۔

نیوکی عمل میں ایک اہم طبقہ نیوکی فشن یا افشقاق (Fission)

کا ہے۔ اس کی تو چہر اقبی ہونڈ ما کو لیے ہوسکتی ہے۔ کسی نیوکلیکس
کی شکل سطی تناؤ (Surface Tension) اور کولوم اندفاع کے بیج

توانین پرخصر ہوتی ہے۔ نوانائ کا اختصال نیوکلیس کی شکل کوکروک
سے بعینوی (Elliptical) اور ڈ مبل نیا کولوک اندفاع کے سطی

ساسکتی ہے۔ ڈ مبل کے ڈولوں حصول کے بیج کولوک اندفاع کے سطی
تناؤ برغائب آجلنے ہے دولوں حصول کے بیج کولوک اندفاع کے سیکسی
تناؤ برغائب آجلنے ہے دولوں حصول کے بیج کولوک اندفاع کے سیکسی
کرتے ہیں معمول سطی بجاڑ (سخزیب) (Signmation کے لیکسی
نیوکلید کے غیر محلی ہونے کا معیال یہ ہے کوشش میرامیشر کی سیکسی
سے کم 45 ہوں۔

بعادی پوکلیس است : دود کا انشقاق پرتقریب استاق پرتقریب استاق پرتقریب اور جاد کی انشقاق پرتقریب اور جاد کی انشقاق پرتقریب اور جاد کی اور جاد کی بخوش اور جاد کی اور جاد کی اور جاد کی ایم اور جاد کی ایم کرتے ہیں۔ اگرز نجو کا من ان محرف (Chain Reaction) فراہم کرتے ہیں۔ اگرز نجو کا من کی انہوں اس من خود کو جادی دھنے کی بحرف کی تعداد) ایک اس تو آو اس میں خود کو جادی دھنے کی مسلاحیت بحی ہوتی ہے اور یغر مرکوز ہونے کی بنا پر است قالویس دکھنا کو نازک نظام (Critical System) میں کی دو برسے نوگی ری ایک تو ایک کر اہم کرنے کی خصوصیت دکھنے والے زیجری عمل نظام کو نازک فراہم کرنے کی خصوصیت دکھنے کی وجرسے نوگی ری ایکٹر تو ان ان فراہم کرنے کی خصوصیت دکھنے کی وجرسے نوگی ری ایکٹر اور ان ان فراہم کرنے کی خصوصیت دکھنے کی وجرسے نوگی ری ایکٹر اور (Reactor) میں استعمال ہوتا ہے۔ نازک نظام سے منسوب تجم اور ا

کمیت کو بالترتیب نا ذک مجم (Crincal Volume) اور نا ذک محمد کمیت (Crincal Volume) کہتے ہیں ملی ایکرکا ڈیرا ملی استعمال ہونے والے ایندھن اور فشن موٹر کمسے والے نیو فرانوں میں توانائی کے استغاب برمنحم ہوتا ہے۔ نیو کل تسلیل

 $\frac{239}{94}Pu'\frac{233}{92}U\frac{235}{92}U$

اسی دو سے میں بری اعظی بری عرض تراشیں رکھتی ہیں اور اسی دو سے میں بری میں میں بید مور ایند من استعمال کی جاتی ہی ۔

حری ری ایکٹر (Thermal Reactor) ہیں حری ہی وٹر انوں سے سے خشن عمل حاصل کیا جاتا ہے ۔ اسی پیوشرانوں کو اعترال کار (Moderator) ہیں حری نیوٹر انوں کو اعترال کار (Graphite) کی مادی بانی بیر ملیکم کام بانی وغیرہ) کر ذریعے دھیا کرکے حری نیوٹر ان کو انائی حدیمی لا باجاتا ہے ۔ حری نیوٹر ان کو انائی تحدیمی لا باجاتا ہے ۔ حری نیوٹر ان کو انائی کو انائی موریس این والی والے انسان طور بر ایک متحالس میل دیا ہے ایک متحالس میل دیا ہے ایک متحالس میل دیا ہے دوری اخیا و میل میل دولوں اخیا و میل باک میں دولوں اخیا و میل باک میل دولی دولی اخیا و میل کر کے دولی اخیا و کر کے دولی دولی انسان کی کی نسلوں کا کو دولی انسان کی کی نسلوں کا کو دول کا کھوں کو کو کی نسلوں کا کو دول کا کھوں کو کو کی کھوں کو کو کی کھوں کو کو کی کھوں کو کو کھوں کو کو کھوں کی کھوں کو کھوں کی کھوں کو کھوں

معنى الترتيب سل كشى نوكل عمل (Nuclear Breeding Reaction) دريع حاصل كى جاسكتى ايس ، زر خزنيوكل سليس قشرارض بي يسبت U 35 مكربت زياده افراطيس يالى جان بي - نسل كش نيوكل عمل نوٹران مرفت اری اوراس کے بعد دوہرے بدیا تسننزل Double Belu Decay) عمل کے ذریعے ماصل ہوتا ہے۔ نسل کش ری اکٹر (Breeder Reactor) میں صبیح سے ایندمن خرج ہوتا ہے ايندهن كرسا كقملان عى زرخيز يُوكى نسل قابل فشن يوكل نسل میں تبدیل اوق رائتی ہے۔ ایک تیز ری ایکٹر (Fast Reactor) میں فشن سعاصل نيوارا الالكوابغر وهما كيد استعمال كريزس اعتدال كارك حرورت ختم ہوجال ہے۔ اللي نيوكل نسسليس (مائيڈروجن ا ڈیوٹریم' ٹریشیئم اورسلینم وغیرہ کے نیوکلیے)بہت کیادہ ٹیر پر یر ۱۵۰۴ - ۲ کانی حرک توانائ (Kineic Energy) رکھتی ہیں اور اس دھیسے آپس میں کترت سے مکراتی ہیں ۔ کثرت سے مکراد ے منتبے میں ملک میو کلیے ایک دوسرے میں پیوست ہوکرزیادہ بهاری نیو کلیک برناسکتے ہیں اس عمل مُبوزن (ارتباط ۱۴ mon) ور اس کی بدولت حاصل توانائی کو فیوژن توانان کیتے ہیں۔ ہلی نیو کلی نسلول كي افراط ركف والےستاروں سے خارج موسف والى واال

ک تو چید نیوکل فیوڑن عمل سے ہوئی ہے۔ نیوکل فیوڈن عمل بد قابد رکھنے کی دشواری کی بنا ۔ براس کا عملی استعمال ممکن نہیں ہوسکا

$R = \int_{E_0}^{6} \left[1 / \frac{dE}{dX} \right] dE$

سے بیش کیا جانا سے جس میں ۱۹۱۸ واد ۵۰ بالتر تیب سعت اور ڈرے کی توانان ظاہر کرتے ہیں۔ جذب طاقت جارج شدہ ڈرے کی توانان کا کہت اور چارج کے علاقہ جذب کار کے ایشی عدد اور کی مکعب نمی میر کیت اور چارج کے علاقہ جذب کار کے ایشی عدد اور کی مکعب نمی میر ایٹیموں کی تقداد پر منحصر ہوتی ہے۔

بیٹا ذرات (الیکٹرانس) کی دفتار روشی کی دفتار کے دتب کی ہوں ہے۔ اس میے ان کے جذب کا ریس گر رہنے پر اضافیتی اثرات (Relativestic Effects) اور نبوکل کو لوم فیلڈ (Field) پیں الیکٹران کے اسراع (Relativestic Effects) کی بدولت برق مقناطیسی لمرول کا افراج اہم ہوجاتا ہے۔ کو ری الیکٹران ایک ہی کیکڈار تصادم کی سمت ذیادہ تو انائی کھو بیٹھتے ہیں اس میے جذب کا دیں ان کی سمت ذیادہ تو انائی کھو بیٹھتے ہیں اس میے جذب کا دیں ان کا سمت کی سمت بین انتقال کے اثرات و اضح ہوجاتے ہیں۔ برق مقناطیسی کی سمت بین تعامل مندر جد نی طریقول میں سمت ایک کا رسے بین تعامل مندرج ذیل طریقول میں سمت ایک الم بین تعامل مندری ایکٹرانوں کودھکیل کر جذب کا دے ایکٹر اول کودھکیل کر جذب کا دے ایکٹر اول کودھکیل کر جذب کا دے ایکٹر کی مدادی الیکٹرانوں کودھکیل کر جذب کا دی ایکٹرانوں کودھکیل کر جذب کا دی بین تعامل بھی مدادی الیکٹرانوں کودھکیل کر جذب کا دی بیٹر کی کوئیل مدادی الیکٹرانوں ہیں دار کا کوئیل مدادی الیکٹرانوں ہیں مذاکہ کوئیل دار (Compion Scattering) نقصادم کر کے انیکٹرانوں راکرلی ہیں اور بین کا کوئیل دار (Inclusion) بھی مدادی الیکٹرانوں کوٹیل کوئیل دار (Inclusion) بھی میں گا کوئیل مدادی الیکٹرانوں ہیں کوئیل دار (Compion Scattering) نقصادم کر کے انیکٹرانوں کوئیل دار (Inclusion) بھی مدادی ان کوئیل دار (Inclusion) بھی مدادی الیکٹرانوں کوئیل کوئیل دار (Inclusion) بھی میں کوئیل دار (Inclusion) بھی کوئیل دار (Inclusion) بھی کوئیل کوئیل دار (Inclusion) بھی کوئیل کوئیل دار (Inclusion) ہوئیل کوئیل کوئیل دار (Inclusion) ہوئیل کوئیل ک

رس) جدایدانش (Pair Creation) جسیں کا ماریس نیوکل نيلاس فنا بوكراليكم ان سيان بعدان جورا Electron (Position Pairs) بيدا كمن بين. مذكوره بالاطرية سي ملك اليكثراك الذي آين كاري (روان كاري) (Secondary Ionization) وريع جذب كاريس جنب بهيماتيس - يوثران ايك نوثرل دره مونے کی بنا ہریاتو لیک دار اور عفر میک دار تصادم کے دار معے یا مرکسی نیو کی عمل کے ذریعے جذب کاریس جذب ہوجا تا ہے۔ نيوكلي درات اوربرق مقناطيسي كرافل كاستسناس كارى (Delection) کو معلی شکل مادے سے ال کے بین تعامل کے ذریعے ای دی جاتی ہے۔ مختلف اقسام عصف اس کار (Detector) نوکل ذرات کے تیسس رقیق یا محوس سے تسال کیدولہ اس مسل آین (روان) کے اجتماع کے اصول برکام کرتے ہیں ۔ ہرآین (روان) کاری چیمبریس کیس کا استعمال ہوتا ے رین ناس کارسی موزول الیکٹران سرکمٹ کے زریعے ابتدائی روان کاری سے حاصل قائم حالت دو کے علاوہ کسی فارسے سے بیدا ہونے والی انفرادی برقی یکس (نیش) بھی تاب سکتے ہیں ۔ فیس بحرے متناسب شادگر Counter اور کا منی کر مورشما در کر (Geiger · Muller Counter) مين برقى لمسس ونبعن اكامالز است را ن آین (روان) کاری کمتناسب ہوتا ہےجب ک جی۔ایم شادگریس بلا بحاظا بتدائ آین (دوان) کادی تمام مصل شدُّ يسين (نبغنين) الك بي سائزي موني مين متوازي بييط اليكرووز کے بچر کے کوس دو برقی (Dielectric) میں سے جب نیوکل (Valence Band) בעובי אלנות של לים אייל (کے الیکٹران الاکر جالن بینڈ (Conduction Band) جاتے ہیں ، چانن بینٹر کے الیکٹران امارع کی بدولت متبت الیکٹروڈ كاطون تيزي سے دوڑتے إس اور اس طرح اليكمرو ديم مارج اجتماع کی محمیل ہول سے - تعوسس مالت شناس کار - Solul) (State Delector) كى بېترقىم نېم چالكى خىكىشن سشىناس كاد - Semi -Conductor Junction Detector , مين فيم جالك مين جارى بردادو ن (Charge Carriers) (چا ہے ایکٹران ہوں کونٹ (Charge Carriers) کاردانی اور حیات زیادہ اول سے اس بے ان کے قلم (Crystal) کاملاف (Impurities) اور خامیول Deffects میں گرفت كا إحما ل (Probability) كم أو تاسي نيم جالك شناس كارول كر كرفتى بينة اور چان بيند كے بيج تنگ فصل ا تقريب ايك اليكثران وولك) موضي بيتي مين بهترين توانال سخريها موتاسے - مارج بردادول کی روان زیادہ ہونے کی بدولت جالک

شناس كادكا تجزياتي وقف (Kesoling Time) بيت كم الوتاسي خرد كالوشر (Scimillation Counter) مين كالمكريس باجادي شده ذرات بوزول فاسم (Phosphor) من جدنب بوكرسشرادول كا اخراج كرتيان مينسماريمناظري (نوري) طور برجفت (Optically Coupled) فَوَوْمَلَى بِلَاسِر (Photomulti Plier) كَ فُولُو كيتمود (Photo Electron) سے فور السيكٹران (Photo Electron) ر ہاکر تے ہیں۔ بولا ملٹی بلائیرز کے متعدد الیکٹروڈز سے جمرا کمرفولڈ كيتمود منظ البكراول كى تعداد كى لاكد كنا موجان ب-يه اليكفران الخرى اليكفرود برعم موكر قابل بيانش برقى بس (نبض) دیے ہیں رحاماً کرول کے طیعت کی پیافش سے لیے خررشار کر ایک بہترانتاب ہے علماروں کے اے شروشار ركى افادي (Effeciency) اور توانان تحليل (Energy Resolution) دونون بي تبيترين - نيوكل الملئن كمنيك (Emulsion Technique) ابر جیمبر اور جاب جیمبر (Bubble Chamber) ایسے شناس کار ایں جن میں سے چارج سندہ ورات کے گزر نے بران کا داست نقش موجا تا ہے ۔ اس طرح کے شناس کا دورات کی سشنانست (Identification) کے بہت موزوں میں اسی بنا پر یعبیش توانانی طبیعات (High Engery Physics) مین خصوصی الهمیت ال محقایا ا متردچیمبر (Spark Chamber) ہم وقوعی (Coincidence) اور صدیم وقری Anti - Coincedence) شار کروں ی موزوں ترتیب کے ذریع ر (Trigger) کر کے نادر (Rare) اور کم آیکن (روال) کار ذرات کوریکارڈ (Record) کرنے کے نیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ جرين كوت شناس كار اصافيتى رفتار واليد درات كي شناس كارى کے یے بے مداون ہیں ۔ چرین کوف شناس کارے سے دبلیزی توانانی Threshold Energy) کااظبار م ماسكتام جال م ذرس ى دفتار ف الدرك دفتاراور " واسط Medium کاانطان نا (Refractive Index) ہے۔ ذرتے کے راستے اور روشنی کے اخراج کی سمت سکے بیج کاز اوپ فاساوات Cos θ = Cos عنظام كياجا سكنا بي جري كومف شاركر ى مذكوره بالا تعربي كواستهال فركوفتا وانتخابيت Speed Scleenivity) بی ماسل کی جاسکتی ہے۔

نیوکل درات کو مختلف توانائی پر (یا محصوص پیش توانائی پر)
اور زیاده بهساو (الله) اور حسب منشا توانائی تحلیل کے ساتھ
ماصل کرنااس میدان بین کام کریے والوں کے سیے ہمبشہ سے
ایک چیلنج دہا ہے۔ آین (اوان) ساخت (Inn Source) سے
جارج شدہ ذرات کو با ہر کھینج کر سے روت کاروں (Accelerators)

مع ذريع حسب مزورت آوا تال كالك السيداع (Acceleration) دياجا تلسصه أين روان ماخذكا درائ اوراس سي استعمال ہونے والی محیس کا انتخاب مختلف درات کے لیے موزونیت بر مغمرموتا ہے - ابتدا میں برق مکون مرصت کادنتیر کے گئے جن يس قائم برق سكون معيم (قره) كوكئ كمو كفل سيلندار ما السيطرووز سے ماصل شدہ مضمر (قوہ) اور مسال اللہ (Potential Gradient) ہے ہو کر گزر تاہے تواس میں اسراع بیدا ہوتا ہے - چند طین وول (Million Volt) بحب برق سكون مضمرا قوه) كاكر افده والش Cockroge - Walton) يا وال وسركط (Multiplier Circuit) يا وال وسي كراف جزیر (Vande Graff Generator) کے ذریعے ماصل کیاجا سکتا ہے خطی (Linear) سرعت کارس طاق تنبرون والے تمام الیکٹروڈ ریڈلو نقدری طاقت فراہمی (Radio Frequency Power Supply) کے ایک مرسے سے ادر جفنت نمبروا نے تمام الیکٹروڈ دوسرے مسرب سے جوڑسے جاتے ہیں - مختلف ممبرول کے ایکط وڈزی لمیان کا انتخاب اس طرح كماجاتا بى كەزىرىك مىسى ابكرودىس الك تك يسخيخ تمام اليكرو وزركي قطسيت (Polarity) الساحان سے سامیکلوٹران (Cyclotron) سیس آین (دوان) کو دونصف وائری حمل م خاخانوں کے بیج ایک دائری داستر طے کرنے پرآباده کیاجا تاہے۔ D خاخالوں کے دوسیاط درح مقناطیس کے دوقطبول کے بیج ہوتے، یس - ایک D خانے کوریڈیو تعددی جزیشرا پیداکار) کےایک سرے سےاوردوسرے کو درس سرے سے جوڑویاجا تاہے ۔ ٥ کے سائز اورریڈ یوتعددیں اس طرح میل قائم کیا جا تاہے کہ ہر مرتبہ آین (روان) کے ایک D سے دوسرے D تک جانے کے دوران دواؤل D ك قطبيت الد جالسب- ميت استحكام (Phose Stability) مظر ک دربالت کے نتے میں مقناطیسی فیلٹرکے ذریعے (جیساسنکروٹرون (Synchrotron)میں یالیڈلوتوروفیلٹل اصلاح (Modulation) = (جسے سنگروسائیکلوٹران (Synchro Syclotron) میں) کے ذریعے اصا نیت کیت اصافی تلان مکن بوسسستی سے بیٹا ٹران (Betatron) اكم مضوص ويرائن والااليكوان مرعت كارب حبسس ميس ايك برقى

مقناطیس (Electro Magnet) کوایک متبادل پس یا نبض رو Pulse

(Alternating Current) حيرتى توانان فراتم كي جال بيدي

مقاطیت کے دوقطبوں کے ج جکواے امسے ایک کھو کھلے کواے

ی شکل کے (Doughout Shaped) چیمبریس الیکطران کو ایک ثابت

تضعن قطرك دائرس ميں تكومن ير آباده كيا حبس تاين

کوسے کی شکل کے چیمرسے معطوعہ مقناطیسی بہساؤ میں نیری

سناپرستدا ہونے والی برقی ترخیب (Induction) سے اسپ کڑان کی توانائی میں احما فرہوتا ہے۔ بیش رفتار پر ہونے والی اشعاع رہن سے توانائی میں کی کی وج سے دائری سرعت کار سے ماصل ہونے دائی رفتار ایک حدسے آگئی نہیں بڑھ سکتی ۔ جدید سرعت کار (خطی دائری یاددنوں ایک سائق) استعمال کر کے کئی سوجی رائی ۔ وی (GEN) یاددنوں ایک سائق) استعمال کر کے کئی سوجی رائی ۔ وی (Giga Electron - Volt) سکتی ہیں ۔

سبعی ذرات کی توانائی گانخمید اصوفی طور پرجذب کارس ان کی سعت ناپ کرک جاسک ہے۔ جارج شدہ ذرات کی توانائی کی درات کی توانائی کی درات کی توانائی کی درات کے درات کی درات کے درات کی است بین انسان اس معلوم قدروا لے متناطبی فیلڈ میں انسان شارگر مین درات کے طبعت کا مطالع متناسب شارگر مین ماکروں کی توانائی جوا کی انسان طابق پیدائش طابق سے مگا ماکروں کی توانائی جواسک سے بیلے ایکٹران کے مقاطبی فیلڈ میں انفراج کو ناپ کر کی جاسکت ہے۔ گا ماکروں کی توانائی شردشارگر سے ملنے والے گا ما اس کوم میں فولو ذاذ کی اون بیان کے سے مواز ذکر کے بین بالی جاسکتی ہے۔ گا ماکروں کی اون بیان کے سے مواز ذکر کے بین بالی جاسکتی ہے۔ میں فولو ذاذ کی اون بیان کے سے مواز ذکر کے بین بالی جاسکتی ہے۔

نیوٹرانوں برتونی برتی چارج نہ ہونے کی دجے سے ان کا موت کار ہیں اسراع ممکن نہیں ہے۔ ببریلیٹم اور ڈلویٹیم نیوکلیٹس بر انفا ذرات یا گا اگر نوس کی بمباری کے ذریعے سید اور سالا نیوکلی ممل سے نیوٹران حاصل کیے جاتے ہیں ان نیوٹران ماخذوں میں قدرتی طور پر تا برکار نیوکل نسلوں سے حاصل الفا ذرات یا گا اگر نوں کا استعمال ہوتا ہے۔ ملنے دالے نیوٹرانوں کی توانائی واقع ذرات کی تو انائی اور انتخاب کیے گئے نیوکلی عمل کی 2 قدر (Value) پر مخصر ہوتی ہے۔ مرسونا کے یروٹانوں اور ڈیویٹرانوں کا استعمال کر کے

 $\frac{9}{4} \operatorname{Be}(d, \frac{10}{4}) \operatorname{B}_{5} = \frac{7}{2} \operatorname{Cr}(P, n) \operatorname{Be}_{4} \left(-\frac{3}{4} \operatorname{H}(d, n) \operatorname{He}_{2} \left(-\frac{3}{4} \operatorname{H}(d, n) \operatorname{He}_{2} \right) \right)$

نیوکل عمل میں سے سی ایک کے ذریعے تغیر بذیر توانائی کے نیوٹران حاصل کیے جاسکتے ہیں ریک توانائ (Momo Energene) نیوٹران حاصل کیے جاسکتے ہیں ریک توانائ (Velon iv Selection) جیسے کر سٹل طیعت گراف Crysial Spectro) جیسے کر سٹل طیعت گراف Crysial Spectro) جیسے کر سٹل طیعت گراف Crysial Spectro) کا مستوال کر کے جاسکتے ہیں ۔ میکانیکی چاہر (قاطع) (Choper) کا استوال کر کے یا سرعت کا اوک نیم نیفنی بنا کر اور سے بھی ہیں توانائی نیوٹران صاصل کے حاسکتے ہیں ۔

مختلف اقسام کی نموکل تکنیکیں سائنس کے مختلف شعبوں میں

اور بالخصوص تحراق نیوال طبیعیات سے تعلق تحقیقات کے لیے بہت مفید ثابت ہوں ہیں۔ ان مکنیکوں میں سے پچداہم تکنیکول کا استعمال مندر جرزیل سید ،

(۲) سم وقوعي تمنيك (Coincidence Technique)

(۱) موسباورتاش (Mossbawer Effect) اس کے مطابق کم آوانائی کا ماجود کے لیے گا باتوانائی دسمت خت کرسل ہیں نیوکل اورانائی دسمت خت کرسل ہیں نیوکل کی اورانائی دسمت خت کرسل ہیں نیوکل کی الیائی اور ڈالیر ابر (Doppler Effect) سے متابز نہیں ہوتی ۔ مذکورہ بالا کرسٹل کے لیے جا ذبیت انجذائی طیعت (Emission Spectrum) پورے - Spectrum) بورے بیں اوراس طرح کے کرائر والی حالت کی دسمت کے برابر ہوتی کا ماتوانائی وسمعت (سمعت) نیوکلی حالت کی دسمت کے برابر ہوتی کے اس طرح کے کرسٹل کے لیے باخذ اور جذب کا رکے در میان جند سینی میرش وی سیکنڈی نسبتی (امنائی) رفتار (Doppler Shift) کی دو جاذبیت جند سینی اورائر کا استعمال کر کے توانائی تخیر کرنے لیے کائی انوسکت ہے ۔ کس موسباور اثر کا استعمال کر کے توانائی تخیر سین بیروسیاور کئیک کو مقناطی کی صدیک پہنچا یا جاس مات ہے۔ اس بنا ، پروسیاور کئیک کو مقناطی کی صدیک پہنچا یا جاس ماتا ، پروسیاور کئیک کو مقناطی

دو قطبی (Magnetic Dipole) اور برقی چوقطبی باریک (نفیس) ترین چیر (انشقاق) (Hyperfine Splitting) اور سم جانی تبریلی (Isotopic) چیر (انشقاق) - Shift) کیا سنتال کیا جا تاست.

(الا المعنوع المعنوع

آجے دوریس جب کدواجی توانائی کے ذخیرے دن بدن قلیل ہوتے جائیسے ہیں جب کدواجی توانائی سے ذخیرے دن بدن قلیل ہوتے جائیسے ہیں نیوکی توانائی کا ایک اہم استعال اس سے زمین تور خمل کرنے ہے ۔ نیوکی توانائی کا ایک اہم استعال اس کے کھودنے کے کام کو کھانی طور پرلینا ہے ۔ نیوکی توانائی کے مرحت کا در ضینوں کے کام کو کھانی طور پرلینا ہے ۔ نیوکی توانائی کے مرحت کا در ضینوں اور نیوکل نیرری کیڑے استعال کا اندازہ ان سے حاصل تا بحارہ مجاؤں اور مصنوعی تا بحاری کے متعدد فوائد پر مور کے بغیر میکن نہیں ۔ اسس لیے آخر ہیں تا بحارا شعاع کے استعال پر محمر چند اہم کمنیکوں اور ایجادات کا ذکر موزوں ہوگا جو مندرجہ ذیل ہیں :

(ال) محافظ غذا محطود براستعال -

وغيره -

رب نباتیات وہاؤں کو ختم کرنے کے بیے استعمال ای استعمال ناخی کا اقسام کی فصلیں اگائے اور پیداداد بڑھانے

(3) ایسے انسانی اعضار جن کی براہ داسی استان عام پذری کی مکن نہیں ان کے لیے اندرونی تابکار ہم جا علاج میں استعمال میں استعمال میں برق سکونی یارج سے خفظ کے لیے استعمال ۔

ریم اور بلاسٹ کے کارخانوں میں برق سکونی یارج سے خفظ کے لیے استعمال ۔

میں اشعامی حیاتیات (Radio Biology) میں استعمال-(د) صفخه اشیار کی اندرونی بناوط میں خاصیال معلوم کرنے یعنی ریڈیو گرافی (Padio Graphy) یک استعمال-